

THE

VERNACULAR

SCHOLARS BEST COMPANION

re

GEOGRAPHY.

(IN FOUR PARTS)

Part L.

COMPRISING

THE SEAPE, SIZE, AND MOTIONS OF THE EARTH IN.
CONTRAST WITH HINDOO GEOGRAPHY.

BY

KALIDAS MOITRE

Of Serampore.

SERAMPORE:

Painted Br.J. H. Peters at the "Tomonur" Press

ভূমিকা।

শ্রীরামপুরনিবাসি বিদ্যোৎসাহি শ্রীনান বানু শ্রীনাথ দে
চতুর্বিন্ মহাশয়ের এইরপে সংকল্প যে ইংরাজি বিজ্ঞান
কাণ্ড ও সাহিত্যহইতে নানা বিষয় প্রচলিত বঙ্গীয় ভাষায়
সক্ষলন কবত পুরকাকারে প্রকাশ করেন। তথ্যধ্যে "বাপর্নতি কল ও ভারতবর্ষীয় রেলওয়ে নামক এক খণ্ড পুস্তক
ও "ইলেকট্রিক টেলিগ্রাফ বা তড়িৎ বার্ত্তাবহ প্রকর্ন" নামক আর এক খণ্ড পুস্তক বাঙ্গলা ভাষায় প্রকাশ হইয়াছে : সম্প্রতি এই ভূগোল-বিজ্ঞাপক-নামক পুস্তকের এক
খণ্ড প্রকাশ হইল। এই পুস্তক চারি থণ্ডে সম্পূর্ণ হইবেক।
ঐ চারি থণ্ডে ভূগোলসম্বধীয় যাবতীয় প্রয়োজনীয় বিষয়
প্রকাশ করা যাইবেক। প্রত্যেক খণ্ডে, বিষয় বিশেষের
বিশেষ বিবরণ লিখিত হইবে।

এই প্রথম খণ্ড ভূগোল-বিবরণে কেবল পৃথিবীর আন কার প্রকার ও গতির বিষয় বিলক্ষণমতে সাধ্যাত্মারে লিখিত হইয়াছে। যাঁহারা পূর্দা সংস্কার অন্ত্যাবে পৃথিবী অচলা জান করিয়া থাকেন তাঁহারদিগের সেই সংস্কার নিতান্তই এই প্রথম খণ্ড পাঠে বিলোপ হইবেক সম্ভ্যান ইইভেছে ইতি।

শ্রীরামপুর।) ১৮৫৭ সাল ২ জাত্ম আরি।

श्रीकालिमान भवावः।

নিঘণ্ট।

शृष्टा - शर्यास ।

প্রথম অধ্যায়।

थ्राभीनकारल शृथिवीत काकाएत्त विषया	
মভামতি।	5
দিতীয় অধায়।	
ভূরণিসমাত ভূগোল বিবর্ণ।	२• २५
कुठीय अवगरा ।	
পৃথিবীর গোলাক(রের্নান) প্রহাণ –রাজ্	
ও কেতৃর গ্রাদে যে গ্রুচণ হয় নাভা-	
চার বিচার।	2.56.5
চতুর্থাধ্যায়।	•
পৃথিধী সচলা কি অচলা ভাহার বিচার।	es-re
काल नका ।	bbb9
সচল নক্ষত্র গুরুহ।	b9-5-9
গতির বিধি।	. 309
১ বিধি ৷	2.4-2.2

	पृष्ठी।—भर्गाउ
२ तिथि ।	. > ->> ->>
০ বিধি।	22 222
8 বিধি ৷	>>>- >>0
a fafa i	>>8>>6
wtas	·· 229224
মন্তল-মধ্যা দিগ।মি-শক্তি।	··· >>>>> •
अपन कार्नी-मिका	» \$≥• ~ ≥≥≥
ৰ গৰি বিভি।	·· 25025.
शृथिरीव देननिक शिंडत वः मिरा नि	শির
22 多春 60 1	200200
পৃদিধার লাফিক গভির বা ঋতুর প্রে	इकाद्रमा • ১००
ষ্ণার্বভনের প্রতি কারণ।	. 3,28-355
প্ৰিষীৰ প্ৰিয়াৰ ৷	204209

জিওগুাফি

4

ভূগোল বিবরণ।

প্রিটানকালে পৃথিবীর আকাররে বিষয়ের মতামতি 🛭

अथम यशीस ।

অস্মদাদি ভূগোল বিবরণ লিখিতে যদিও বিষম গোলে পতিত হইলাম তথাপি যাঁহারা বুদ্ধিনান অথচ দূরদর্শি তাঁহাদিগের নিকট' যে আমরা তজ্জন্য হাস্যাস্পদের ভাজন হইব এমত মনেও করিতে পারি না, তবে ঘাহারা প্রাচীন সংস্কারের প্রতি নিজর করিয়া দৈহিক লীলা সম্পন্ন করিতেত্বেন তাঁহাদিগের নিকট উপহাস্যাস্পদ হইলেও হইতে পারি, কলতঃ যাঁহারা উপহাস করিবেন যদি তাঁহারা এই মেদিনীর্ভান্ত পাঠ করেন তাহাতে বরং তাঁহাদিগের প্রাচীন সংস্কারই সহজেই উপহাস্য হইয়া উঠিবে। এই বিবেচনায় এতৎ পুস্কক লিখিতে প্রবর্ত্ত হইলাম।

অতি প্রাচীন সময়াবধি এই ভারতভূমি বিবিধ
বিদ্যা তত্ত্বের অনুসন্ধানে প্রবর্ত্ত থাকাপ্রযুক্ত
যথা সম্ভব বিখ্যাত ছিল। ছুর্ভাগ্যক্রমে এই
প্রেদেশ ম্যুনাধিক ৫০০ শত বর্ষপর্যান্ত মুসলমান
রাজাদিগের হস্তে ন্যস্ত থাকিবায় এতদ্দেশের
পূর্ব্ব যেৰূপ বিদ্যানুরাগিতা ছিল তাহা আর
রহিতে পারিল মা, স্কুতরাং বিদ্যাৰূপ মুকুল
বিকসিত হইতে না পারিবায় মুকুলেই কয় পা,
ইতে লাগিল।

মানব জাতির অক্ষা প্রমায় অথচ অদ্রদর্শিতা প্রযুক্ত প্রাকৃতিকপ্রভৃতি নিয়মায় সন্থানে কথন থক জনের জীবিত কালের বা এক পুরুষের মধ্যে ক্রতকার্য্যতা হইতে পারে না তাহার প্রমাণ পথ ও পর্বত ইত্যাদি যেরপ ক্রম লঙ্গনীয় সেইরূপ বিদ্যারপ পথ অতি স্কৃবিস্তীর্ণপ্রযুক্ত তাহাও ক্রমে লঙ্গনীয় হইয়াছে, এবিধায়ে এদেশীয় প্রাচীন পণ্ডিতেরা পৃথিব্যাদিঘটিত প্রাকৃতিক বিষয় ্যাহা অনুসন্ধানপূর্বক স্থির করিয়া গিয়াছেন তাহাই যে তৎ২ বিষয়ের চুড়ান্ত অনুসন্ধান এমত কোন মতে বিবেচনা করাযাইতে পারে না।

যদি তাহাই চুড়ান্ত হইত তবে পুরাণে পৃথিবীর আকার এক প্রকার তন্ত্রে অন্য প্রকার এবং পুরাণবিশেষে বিশেষ প্রকার বর্ণনা থাকিবার সম্ভব থাকিত না। যখন পৃথিবীর আকার বিষয়ে নানা মত দেখিতেছি তখন যে সর্ববাদিতে সন্মত হইয়া তাহাই স্থির করিয়াছেন একথা কি ৰূপে কলিতে পারি।

যথন পৃথিবীর আকার ঘটিত একমতের প্রতি
অন্যমতাবলম্বিরা দোষার্পণ করিয়া সাধ্যানুসারে
তাহার অসত্যতা সপ্রমাণ করিতে উদ্যোগি হইয়াছেন তথন আমাদিগের বিবেচনা করা কর্ত্তব্য
হইল যে কোন্ মত সত্য অথচ সম্ভব।

যথন আমুরা স্বয়ং অনুসন্ধান করিয়া কোন বিষয়ের সত্যাপত্যতান্থির করিতে অপারক হই, তথন অপরে দেই বিষয় কিরূপ স্থির করিয়াছেন এবং তাঁহারা বা কি প্রণালিতেই তাহা স্থির করি-লেন তাহাও জানিয়া বিশ্বাস করা উচিত। নতুবা পুস্তকে লিখিত আছে বোধে বিশ্বাস করা স্থবুদ্ধি-মানের পক্ষে পরামর্শ নহে, কেননা আমরা এমত অনেক পুস্তক পাঠ করিয়া থাকি যে তাহা কে-বল গম্পময় এবং সেই গম্প কথার প্রতি অন্য পুস্তকের দ্বারা দোষার্পিত হইয়া থাকে, এতাবতা যেমত সেই২ বিষয়ের অনৈক্যতাপ্রযুক্ত আমা-দিগকে ব্যাকুল হইতে হয়, সেইমত পৃথিবীর আ- কার বিষয়ে অনেক মত থাকাপ্রযুক্ত ব্যগ্রচিত্ত হইতে হইয়াছে। অতএব অস্মদ্দেশীয় প্রাচী-নেরা অবনীর আকার প্রকার গত্যাদির বিষয় যাহা অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া লিপিবন্ধ করিয়া গিয়াছেন তাহাতে পরিতৃপ্ত হওরা কি-ক্রপে উচিত হইতে পারিল।

৴'প্রাচীনগণ যাহা লিখিয়া গিয়াছেন যদি তাহা₋ তেই নির্ভর করা উচিত এমত রীতি থাকিত বা হইত তবে এক বিষয়ে কেন নানা মতের সঞ্চার হইবে? ঋষি প্রণীতপ্রযুক্ত যদি তৎ কথার সং-শয়াপন্ন হওয়া পাগজ হয় তবে কিক্রেণ এক ঋধির কথায় অন্য ঋষি দোষার্পণ করিয়া স্বমত প্রকাশ করিয়াছেন? তুলা ব্যক্তি হইলেই তৎতুলা বাক্তির কথার প্রতি দোঘাপণ করিতে পারেন এমত বিবেচিত হইলেও কোন ঋষির কথা ঈশ্বর প্রণীত হইতে পারে না, যেহেতু ঋণিরা ত্ৰিকালজ্ঞৰূপে প্ৰতিষ্ঠিত আছেন। যাঁহার। ত্রিকালজ্ঞ তাঁহারা ভূত ভবিষ্যৎ বর্ত্তমান এই তিন কালের কথা প্রকাশ করিতে পারেন। তা-हात मर्पा यनि এक अवि পृथिवीतक ममान ভूमि, দ্বিতীয় ঋষি ত্রিকোণ্মকার, তৃতীয় ঋষি ডিয়া-कात, ठजूर्थ अवि कम्य कुन्नमाकात, शक्षम अवि পদ্মপুষ্পের ন্যায় ইত্যাদিরপে স্বস্থ মত প্রকাশ করিয়া থাকেন তবে ই হাদিগের মধ্যে কোন্ ক্ষমি ত্রিকাল্ভ এবং কাহার কথাই বা ইশ্বর প্রণীত ব্লিক?

ইহাতে কম্পভেদে পৃথিবীর আকারগত ভেদ বলা সঙ্গত হয় না। যদি ঋবিদিগের পর-স্পার প্রতিকূল কথা সমন্থ্য করিবার কারণ কণ্প ভেদ বলাই এদেশের পণ্ডিতদিগের মুখ্য উপায় বটে কিন্তু তাহা করিলেও জ্যোতিষ শাস্ত্রের সহিত একবারে ঐক্যবাক্যতা থাকে না, কেন-না জ্যোতিৰে পৃথিবীমণ্ডলকে এবং রাশি-চক্রকে ৩৬০ অংশে বিভক্ত করা হইয়াছে (খগোলমতে সমস্ত চক্রই ৩৬০ অংশে বি-ভাজ্য আছে) একারণ যে কণ্পে পৃথিবী ত্রি-কোণাকারা বা অপরাকারা ছিল সে কণ্পে তাহার মণ্ডলাকার না থাকাপ্রযুক্ত ৩৬০ অংশে বিভাগ ক্বত ছিল না, স্বতরাং জ্যোতিষ গণনায় ব্যাঘাত জন্মাইয়া থাকিবে কারণ ত্রিকোণ ১০ অংশের ম্যুন ব্যতীত কখন অধিক হয় না ইত্যাদি কারণ বশতঃ কম্পভেদ কম্পনা করাও হইতে পারিল না 💉

বিশেষতঃ অন্মদেশীয় ত্রিকালজ্ঞ শাস্ত্রকারেরা

বর্ণনা করিয়াছেন যে অনন্ত নামা দর্প সহস্র মস্তকোপরি এই পৃথিবী ধারণ করিয়া থাকেন এবং সেই অনন্তকে শুর্ম (কচ্ছপ) পৃষ্ঠোপরি ধারণ করিয়া আছেন অথচ পৃথিবীর চারিকোণে চারিটা হস্তীও ধারণকর্ত্ত। আছে এতাবতা শাস্ত্র-কারদিগের মতে পৃথিবী শ্ন্যোপরি অবস্থান না করিয়া কূর্মাদির উপর পরস্পরাক্রমে অবস্থান করিতেছে। শাস্ত্রের এইৰূপ উক্তিতে এইমাত্র বিবেচনা হইল যে শাস্ত্রকারেরা এইৰূপ অনুভব করিয়া থাকিবেন, যে যেৰূপ অপরাপর ভারদ্রব্য আধার বা ধারণকর্ত্তা ব্যতীত থাকিতে পারে না দেইৰূপ পৃথিবীর ভারবন্তা থাকাপ্রযুক্ত তা-হারও ধারণকর্ত্তা অবশ্য আছে, এবং যে দ্রব্য যেমত তাহার সেইৰূপ ধারণকর্তার প্রয়ো-জন হয়। পৃথিবী অতি রহদাকারা বিধায়ে অনন্তকেই তাহার ধারণকর্ত্তা হওয়া সম্ভব হই-তে পারে কেননা পৃথিবীৰূপ পাত্রকে অনন্ত ভিন্ন আর কোন্ পাত্রে ধারণ করিতে পারে। বিদেষতঃ শূন্যের ধারকতা শক্তি নাই।

কিদি অনন্ত ধারণ করিয়াছেন এমত হয় তবে যে কুর্ম্ম অনন্তনামক নাগকে বহন করিতেছেন তাহাকে কে বহন করে? যদি এমত কম্পনা করা যায় যে কুর্ম জলোপরি জাসিতেছে অর্থাৎ জলই
তাহার ধারণকর্তা। তাহাতেও জিজ্ঞাস্য যে
সেই জল কিসের উপর আছে: এইকপে ক্রমশঃ
যে যাহার ধারণকর্তা হউন শেষে শূন্যোপরি
একজন ধারণকর্তাকে অবশা থাকিতে হইবে।
তবেই অগতা পৃথিবীর শূন্যোপরি থাকা
বাকো স্বীকার করা হউক বা না হউক বুদ্ধির
দ্বারা অবশ্য স্থাকার করিতে হইবে।

শূন্যোপরি পৃথিবীর থাকা স্থীকার করার আ স্থিকতার লক্ষণ প্রকাশ পায় যেহেতু সর্ব্যাদিদি গের মতে পর্মেশ্বর স্ব্রেশক্তিমান। সর্ব্যক্তি মান হইয়া আপন স্ফ বস্তুর অবস্থানের নিমিতে আপনার মস্তকোপরি তাহা ধারণ করা স্থীকার করিলে এক প্রকার ঈশ্বকেই অক্ষম বলা হয়। বিশেষতঃ শূ্ন্যোপরি পৃথিবীর থাকা বলায় যদি কেহ পৃথিবীর পতনের শঙ্কা করেন তাহাও সম্ভব নহে কেননা পৃথিবী কিসের উপর পতিত হইবে এবং কোথায় পতিত হইবে। এতাবতা পৃথিবীর মূর্ত্তিমান ধারণকর্ত্তা কেহু নাই। তাহা শূন্যে আছে তবে বেশান্ত্রে অনন্তকে ধারণ-কর্ত্তা কহিয়াহেন তাহা রূপক বর্ণনা হইলেও হইতে পারে, কেননা "অনন্ত"শক্তু আদি ও অন্ত নাই ঘাহার তাহাই অনন্ত। প্রমেশ্বরের আদি অন্ত নাই এবং শূন্যেরও আদি অন্ত নাই একারণ শাস্ত্রকারের। শূন্যোপরি পৃথিবী আছে স্পন্ত ব্যাধান না করিয়া অনম্ভোপরি আছে এমত সাঙ্কেতিক কথা লিখিয়া থাকিবেন, তাহাতেই অনেকে শন্ধার্থ মত অনন্তনামা দর্প পৃথিবীর ধারণকর্ত্তা বোধ করিয়া থাকেন।

আপাততঃ আমাদিগের বিবেচন। করা কর্ত্বর্ট্রেছে যে প্রাচীনের। কেন এই পৃথিবীকে সমান ভূমি—কেহ নতোল্লতাকার, কেহ কদ্য কুস্থমাকার, কেহ শুণ্ডাকার ইত্যাদি বর্ণনা করিয়া গিয়াছেন।

অনুমান হইতেছে যে বেরূপ কোন ব্যক্তি কোন নূতন বিষয় অনুসন্ধান করিতে প্রবর্ত্ত হইলে প্রথমেই যেমত তাহার নিগৃঢ় মর্ম্ম প্র-কাশে অসমর্থ হইয়া বাহ্য লক্ষণের দারা সেই বিষয়ের ভাব প্রকাশ করিয়া থাকেন প্রাচীন পণ্ডিতেরা বুর্ঝি সেই ভাবে পৃথিবীর আকারাদির বিষয় স্থির করিয়া থাকিবেন।

কারণ জলে স্থলে পর্বতে বৃক্ষোপরি বা অপর যে কোন প্রকার উন্নত স্থানে দণ্ডায়মান হইয়া পৃথিবীকে দৃষ্ট করা যায় তাহাতেই পৃথিবীকে সদা পাদপীঠের মত সমভূমি বোধ হইয়াথাকে।
অন্তব হয় বে, যে মহাশর পৃথিবীকে সমান
ভূমি ত্বির করিয়াছেন তিনি এইৰপ বাহ্য লক্ষণ
দেখিয়াই করিয়া থাদিবেন, কেননা আমাদিগের
যে বংকিঞ্চিৎ পৃথিবীর স্থান এককালীন দৃষ্ট
হইয়া থাকে তাহা নতোন্নতাকার বোধ না হইয়া
সমান ভূমি বোধ হয়। কিন্তু পৃথিবীকে কেন
সমান ভূমি দেখায় তাহার কারণ অতি কঠিন
বিধায়ে কেহ তমর্গে প্রবিষ্ট না হইয়া বাহ্য
লক্ষণের দ্বারা পৃথিবীকে সমান ভূমি নোধ
করিয়া থাকিবেন।

কোন২ প্রাচীন পণ্ডিতেরা এমত বিবেচনা করিয়াছেন যে যেৰূপ নদ নদীর মধ্যে২ চড়া পড়িয়া থাকে সেইৰূপ এই পৃথিবী সাগরের মধ্যস্থিতা চড়াবিশেষ।

এই কথা সপ্রমাণ করিবার কারণ তাঁহারা অনেকানেক উদাহরণের দ্বারা অনেকের এইৰপে বিশ্বাস জন্মাইয়া দিয়াছেন যে যেৰূপ চড়ার চতুর্দিগে জল-যেৰূপ স্থানে২ গহরর ও অসমান ভূমি এই পৃথিবীর ও সেইৰূপ। চড়ার স্থানে২ যে ৰূপ জল থাকে পৃথিবীর সেইৰূপ আছে। এই ৰূপ বাহ্য লক্ষণের সহিত কতক এক্যবাক্যতা করিয়া পৃথিবীকে সাগরের চড়া বলিয়া থাকেন কিন্তু পৃথিবী স্কলনের পূর্ব্বে জল কিন্ধপে আইল এবং কি অবস্থায় রহিল তাহার কোন কথা লে-থেন নাই।

তন্ত্রে যে পৃথিবীর ত্রিকোণাকার বর্ণনা আছে তাহার ভাব স্পাই না লিখিয়া তদ্বিধয়ের এই মাত্র বক্তব্য যে তন্ত্রমতে পৃথিবীর আকার বাস্কর্নিক মণ্ডলাকার কিন্তু শীব এই পৃথিবীমণ্ডলকে চারিভাগ বিভক্ত করিয়া এক২ ভাগে এক২ জন অধিষ্ঠাতা স্থাপন করিয়াছেন এতাবতা পাঠকবর্গ অনায়াসেই বুঝিবেন যে মণ্ডলকে চারি ভাগ করিলে এক২ ভাগ সহজেই ত্রিকোণাকার হইয়া উঠে।

এইৰপে ক্রমশঃ পৃথিবীর আকার প্রকার বি
যয়ে অনেক মতামতি হইয়া পরিণামে ভাগবতে
পৃথিবীকে কদম্বকুস্থমাকার বলিয়া বর্ণনা করা

হইয়াছে। প্রকৃত প্রস্তাবে পৃথিবী কদম্ব ফুলের

মতও নহে (যে কারণে তাহা পশ্চাতে লিখিব।)

অতএব পাঠকনিকর বিবেচনা করুন যে প্রাচী-নেরা ক্রমশঃ বিবেচনা করিতে২ এইপর্য্যস্ত স্থির করিয়াছিলেন। পরে ঘবনদিগের রাজত্ব উপ-স্থিত হইবায় আর দেশীয় লোক নিশ্চিন্ত হইয়া

বিদ্যোন্নতির প্রতি মনোনিবেশ করিতে পারেন নাই স্থতরাং তাহার দীমা সেইপর্যান্তই রহিল পরিণামে এতদেশ ইংলণ্ডীয়দিগের হস্তে আ-গত হইবায় তাঁহাদিগের অত্যন্ত বিদ্যান্ত্রাগিতা-প্রযুক্ত প্রাকৃতিক বিষয়ে অধুনা অনেক অনুসন্ধান হইয়া অনেক মূল কথা প্রকাশ হইতেছে ! 🗝 যেৰপ অস্মচ্দেশীয় প্ৰাচীন পণ্ডিতেরা ভূগোল বিষয়ে অনেক গোল করিয়া কিছুই স্থির করিতে পারেন নাই দেইৰূপ ইওরোপ থণ্ডের প্রাচীন লোকেরা পৃথিবীর আকারাদির বিষয় অনেক অসংলগ্ন কথা লিখিয়া গিয়াছেন। তাঁহাদিগের মধ্যে কেহ বা পৃথিবী শুগুকার, কেহবা দক্কাকার, क्टर वा मोकात शृष्ठीकात, क्टर वा ममान जूमि অথচ অশেষ বিস্তীৰ্ণা বলিয়া গিয়াছেন বিশেষতঃ বাইবেলের মধ্যে যোব (Job,) স্থানে২ কহিয়াছেন ষে এই পৃথিবী স্তম্ভোপরি অবস্থান করিতেছে, কোন স্থলে খুন্যোপরি বিরাজ করিতেছে এমতও কহিয়াছেন অপিচ যোস্থ্য়া (Joshua) কোন স্থানে সূর্য্যকে সচল কোন স্থানে অচল বর্ণনা করিয়াছেন।

বাইবেলে এইৰূপ বৰ্ণিত থাকাপ্ৰযুক্ত খ্ৰীটীয় ধৰ্মাধ্যক্ষগণ (Popes পোপ,) তাহাদিগকে অতি পাতকি বলিতেন যাহারা পৃথিবী মণ্ডালাকারা অথচ সচলা বলিত। যেপর্যান্ত ঐ পোপদিগের ইওরোপ খণ্ডে প্রাত্তাব ছিল (এক্ষণপর্যান্ত অন্ম-দেশের প্রায় সেই ভাব,) তদব্ধি পৃথিবীর শুন্যে থাকা বা সচলতা এমত কথা বলিতে অতিপ্রণ্ডিতও সাহ্ম প্রকাশ করিতে পারিতেন না

এইৰপে বিবিধ প্ৰকার মতামতি হওনান জীর এবং খগোল রক্তান্ত মানব জাতির ক্রমশঃ যতই স্পাফীৰপে বোধ হইতে লাগিল ততই ভূগো-লের বিষয়ে যে নানা গোল ছিল তাহা একে-বারে গোল শূন্য হইল।

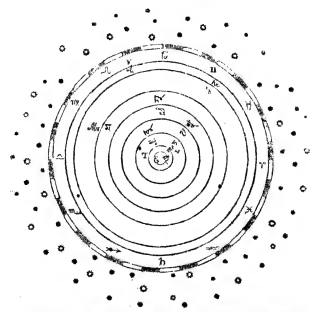
এই স্থলে ইহাও লিখনাবশাক যে যেৰূপ অস্থাদেশীয় পণ্ডিতের। পৃথিবীকে অচলা এবং স্থা চন্দ্র এবং সমস্ত নক্ষত্রাদিকে সচল বর্ণ নকরিয়া থাকেন দেইৰূপ ইওরোপাদি দেশস্থ সমস্ত প্রাচীনেরা পৃথিবীকে গ্রহণণের মধ্যবর্তিনী অথচ অচলা বলিতেন এবং এই পৃথিবীর চতুর্দিগে স্থা চন্দ্রাদি পরিভূমণ করিয়া থাকেন এমত ও বলিতেন।

ওরোপ খণ্ডে থগোল ভূগোলপ্রভৃতি বিদ্যার আলোচনা হওনের বছকাল পূর্বে মিদর দেশে (Egypt) থগোল বিদ্যার অত্যন্ত আলোচনা হইত। তাঁহাদিগের কোনমতে পৃথিবী অচলা অথচ রাশিচক্রের মধ্যবর্ত্তিনী এবং কোনমতে সচলা অথচ স্থ্যামণ্ডল বেফনপূর্বকে গতিকা-রিণী এমত প্রকাশ আছে।

মিসর দেশহইতে যুনানিরা (Greeks) খগোল ভূগোল বিদ্যার স্থাদ প্রাপ্ত হয়েন। তজ্জাতির মধ্যে পিথেগোরাষ (Pythagoras) এবং থেলস্ (Thales) নামক ছই জন অতিবড় পণ্ডিত খ্রীক্টা-দের ও০০ বৎসর পূর্ম্বে এইরূপ স্থির করিয়া গিরাছেন যে স্থ্যা রাশিচক্রের মধ্যবর্ত্তী এবং স্থ্যকে বেইনপূর্বক পৃথিব্যাদি সদা পরিভ্রমণ করিয়া থাকেন; কিন্তু তাঁহাদিগের একথা তৎ কালের কোন লোকে বিশ্বাস করিতেন না (এক্ষণে যেরূপ অন্মদেশীয় অনেকে পৃথিবীর ঘোরার কথা শুনিতে পাইলে কর্ণে হস্তু দিয়া থাকেন এবং বিশ্বাস করেন না)।

বিবেচনা হয় পরে, টলমি (Ptolemy) নামা এব জন পণ্ডিত ভারতবর্ষহইতে, থগোল র্ভান্তের কতক অবগত হইয়া এইমত প্রকাশ করেন, যে পৃথিবী সর্ব্ব গ্রহের মধ্যবর্ত্তিনী এবং অচলা। এই পৃথিবীর চতুর্দ্দিগ বেইন করিয়া স্থ্যি চন্দ্রাদি ভ্রমণ করিয়া থাকেন টলমির মতে বিশ্বচক্রের মধ্যে পৃথিবী এবং গ্রহাদির এইরূপ অবস্থান।

টলমির মভের বিশ্বচক্র।



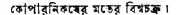
প্রাপ্তক্ত চিত্রের দ্বারা পাঠকনিকরের অনা-রাসেই অনুভব হইবে যে টলমির মতে পূঁ চি-হ্নিত যাহা তাহা পৃথিবী। তৃন্মতানুসারে পৃথিবীকে বিশ্বস্তরা বা রাশিচক্রের মধ্যস্থিতা অবশ্যই বলি-তে হয়। পৃথিবীর পর চ চিহ্নিত যাহা তাহা চন্দ্র। এবং চন্দ্র পৃথিবীকে পরিভ্রমণ করিয়।
থাকেন। অন্দর্দেশে এই চন্দ্রকে সোমও বলিয়া থাকে। তদন্তে মার্কিউরি (Mercury)
বা বুধ গ্রহের স্থান। তদন্তে বিনষ (Venus) বা
শুক্র গ্রহের স্থান। তাহার পর সন (Sun) বা স্থর্যার স্থান। স্থ্যোর গমনীয় পথের পর মার্ষ
(Mars) বা মঙ্গল গ্রহের স্থান। মঙ্গল গ্রহের গমনীয় পথের পর (যুপিটির, Jupiter) রহস্পতি গ্রহের
স্থান। তদত্তে শেটরণ (Saturn) বা শনি গ্রহের
স্থান। এই সপ্ত গ্রহমগুলের পর রাশিচক্র।

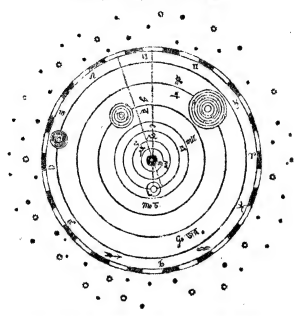
এই রাশিচক্র দ্বাদশ অংশে বিভক্ত। দেই
প্রত্যেক অংশ পুনঃ ৩০ অংশ করিয়া বিভাগকৃত
হইয়াছে। যথা (এরিষ, Aries) মেষ ৩০ অংশ।
(টরষ, Taurus) রুষ ৩০ অংশ। (জিমিনাই,
Gemini)মিথুন ৩০ অংশ। (ক্যানসার, Cancer)
কক্কট ৩০ অংশ। (লিও, Leo) সিংহ ৩০ অংশ।
(বারগো, Virgo) কন্যা ৩০ অংশ। (লাইব্রা,
Libra) তুলা ৩০ অংশ। (ইসকরপিও, Scorpio)
রুশ্চিক ৩০ অংশ। (সেজিটেরিয়ন, Sagittarius)
ধন্ম ৩০ অংশ। (ক্যাপরিকরনস, Capricornus)
মকর ৩০ অংশ। (একোয়ারিয়স, Aquarius)
ক্সম্ভ৩০ অংশ। (পিদেষ, Pisces) মীন ৩০ অংশ।

এই ৰূপে রাশিচক্র ৩৬০ অংশে বিভক্ত আছে। এই রাশিচক্রের মধ্যস্থানে পৃথিবী অচলাৰূপে অবস্থান করিতেছে, এবং পৃথিবীকে সমস্ত
গ্রহণণ পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। এই টলমির
এবং অস্মদেশীয় জ্যোভিষবেন্তাদিগের মত।
১৪০০ বর্ষপর্যান্ত টলমির এইমত সর্ক্রমান্য
ছিল, তদন্তে পুরুশিয়া দেশস্থ কোপারনিক্য
(Copernicus) নামক এক জন পণ্ডিত ১৫৪৩
সনে ঐ মতের উপর দোষ দিয়া এই মত প্রকাশ
করেন, যে রাশিচক্রের মধ্যে স্থ্যই মধ্যবর্ত্তী
এবং স্থ্যকে অপরাপর গ্রহণণ ও পৃথিবী
পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। এইমত প্রচার
করায় কোপারনিক্রমের প্রতি বহুলোকে বিরক্ত
হইয়াছিলেন কিন্তু পণ্ডিতেরা তাঁহার প্রতি অন্ত-

রক্ত ছিলেন।
কোপারনিকদের একপ মত প্রকাশ হওনের
তাৎপর্য্য এই, যে, কোনহ সময়ে বুধ ও শুক্র
গ্রহ স্থর্য্যের নিকটবর্ত্তী কথন দূরবর্ত্তী হইয়া
থাকে, কিন্তু শুক্র গ্রহ স্থর্যাহইতে ৪৭ অংশ দূরবন্তী হয়েন না এবং বুধগ্রহ ২৮ অংশ দূরবর্ত্তী
হয়েন না। ইহার দ্বারা বিবেচিত হইল যে এই ছুই
গ্রহের গমনীয় পথ পৃথিবীর গমনীয় পথের মধ্য

স্থলই হইতে পারে। তাহা হইলে স্থ্য ও এত
স্থল প্রহের মধ্যস্থানে পৃথিবীকে অবস্থিতি করিতে হয়, ফলে পৃথিবী কোনকালে বুধ ও শুক্র এবং
স্থোর মধ্যবর্জিনী হয়েন না, স্থতরাং প্রহাদির
পৃথিবী বেইন করিয়া পরিভ্রমণ করা যুক্তিযুক্ত হয়
না, একারণ উক্ত কোপারনিকস নিম্নের লিথিত
চিত্রিত প্রকারে গ্রহাদির অবস্থানের স্থির করিয়াছেন—যথা স্থ্য্য, গ্রহাদির মধ্যস্থল স্থিত অথচ
অচল এই স্থ্যকে বুধ পরিভ্রমণ করেন। বুধের
গমনীয় পথের পর শুক্র গমন করিয়া থাকেন।
শুক্রের পর বৃথিবী। পৃথিবীর পর মঙ্গল। মঙ্গলের পর বৃহস্পতি। বৃহস্পতির পর শনি, এই রূপ
কোপারনিকদের মত। তাহা কির্মণ নিম্নের
চিত্রে স্পাক্ট বোধ হইবে।





এই চিত্রে স স্থা। বু বুধ। ও শুক্র। পৃ
পৃথিবী। ম মঙ্গল। বৃ রহস্পতি। শা শনি
তদন্তে রাশিচক্র। ইহার মধ্যে পৃথিবীকে চ
চন্দ্র পৃথকরূপে ভ্রমণ করিয়া থাকেন। রহস্পতিকে চারিটি চন্দ্রে পরিভ্রমণ করে। শনিকে
সপ্ত চল্লে পরিভ্রমণ করে। তদ্তির অপর গ্রহকে
বট্ চল্লে পরিভ্রমণ করে। এই গ্রহের নাম

ইংরাজি ,মতে জরজিয়ম সাইডস (Georgium Sidus) বলা যায়।

সাধারণে কোপারনিকসের এইমত প্রথমে গ্রান্থ করেন নাই। পরে টাইকো বাহি (Tycho Brahc) নামক একজন স্থবিখ্যাত খগোলবেন্তা টলমি ও কোপারনিকসের ছুই মত রক্ষা করিবার কারণ এই স্থির করিয়াছিলেন, যে মঙ্গল বুধ রহস্পতি শুক্র শনি এই পঞ্চ গ্রহ সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করিয়া থাকেন, এবং সূর্য্য পঞ্চ গ্রহ মত প্রকাশ হওনের বহুকাল পরে ফ্লোবেন্স দেশবাসি গ্যালেলিও (Galileo of Plorence) উভয়মত বিলক্ষণরূপে বিবেচনা করিয়া পৃথিবীসচলা স্থির করিয়াছিলেন। তাহাতে পূর্ব্যাক্ত ধর্মাধ্যক্ষরণ (Popes) গেলেলিওকে অধার্থিক জ্ঞানে কারাবন্ধ করিয়া তাঁহার মত ত্যাগ

করান* 1

^{*} The studies and discoveries convinced him of the truth of the Copernican system; but when, in 1632 he published his "dialogues of the system of the world" in which he maintained the sun to be the centre, round which the earth and other planets revolve, he was summoned before the inquisition, charged with the crime of affirming that

পরিণামে শ্রীযুত স্যার আইজ্যাক নিউটন (sir Isaac Newton) পৃথিবী সচলা এবং সূর্য্য অচল সপ্রমাণ করণক সাধারণের ভ্রম দূর করেন্ (কিরূপে তাহা পশ্চাৎ প্রকাশ করিব।)

দ্বিতীয় অধ্যায়।

(পুরাণ সমাত ভূগোল বিবরণ।)

পুরাণমতে অনন্তদেব পৃথিবী ধারণ করেন বাহা আমরা প্রথমাধ্যায়ে কহিয়াছি, তদ্বিষয় স্পাইটকাপে লিখিতে আপাতক প্রবর্ত্ত হইলাম।

কলপুরাণে ও শ্রীমন্তাগবতে লিখিত আছে যে বেক্সা এক্সাণ্ডকে দ্বিখণ্ড করিরা তাহার অধঃখণ্ডে পৃথিবী ও উর্দ্ধথণ্ডে স্বর্গ স্থাটি করিলেন, এবং পৃথিবী অইভাগ করিয়া প্রতি ভাগে একং লোক-পাল নিযুক্ত করেন। তাঁহাদিগকে সাধারণে অই লোকপাল বলিয়া থাকেন। এই ব্রক্ষাণ্ড চতুর্দশ লোকে বিভক্ত আছে। উদ্ধে সপ্তলোকে যথা—ভুলোক, ভুবর্লোক, স্বর্লোক, মহলোক,

the earth turns round; cast him into prison, and forced to abjure his "errors".—Complete System of Geography, page 17.

জনলোক, তপলোক ও সত্যলোক। এই সত্য-লোকে ব্ৰহ্মা বাস করেন।

পৃথিবীর অধোভাগে যে অপর সপ্তলোক আছে
তল্লাম যথা—অতল, বিতল, স্তুতল, নিতল, তলাতল, মহাতল, পাতাল। তল্নিমেু নরক।

আমরা যে অফ লোকপালের প্রদক্ষ করিয়াছি এক্ষণে তাঁহাদিগের নাম ও স্থানের বিষয় লিখি। উত্তরে কুবের লোকপাল। উত্তর পূর্ব্বদিগে ঈশান লোকপাল। পূর্ব্বদিগে ইন্দ্র লোকপাল। দক্ষিণ পূর্ব্বদিগে অগ্নি লোকপাল। দক্ষিণ পর্ব্বদিগে অগ্নি লোকপাল। দক্ষিণদিগে যম লোকপাল। দক্ষিণ পশ্চিমদিগে নৈর্ম্বত লোকপাল। পশ্চিমদিগে বরুণ লোকপাল। উত্তর-পশ্চিমদিগে বায়ু লোকপাল। এই লোকপালেরা কিরূপ এবং তাঁহাদিগের বাহন ভূষণ এবং পৃথি-বীর আকার কিরূপ এবং ব্রহ্মাণ্ডের উর্ক্নাধোভাগে চতুর্দ্দশ ভূষন কিরূপে বিভক্ত আছে তাহার চিত্র আপেনভিক্রোর প্রথম প্রতিক্রতি দৃষ্টি করিলে বোধ হইবে।

কুর্ম পুরাণে ব্যক্ত আছে, যে বিষ্ণুর নাভিদেশ-হইতে এক পদ্ম জন্মায় সেই পদ্মেতে ব্রহ্মা জন্মান। ব্রহ্মার বাক্যহইতে সনক, সনাতন, সনন্দ এবং সন্ধ্রুমার জন্মান। ই হারা সংসারাশ্রম করি- লেন না একারণ ব্রহ্মার অশ্রুপাত হয়, সেই অশ্রুহইতে দৈত্যগণ জন্মায়। নিশ্বাসহইতে এক রুজ্র জন্মান তিনিই স্ফিকর্মে প্রবর্ত্ত হয়েন কিন্তু রুজ্ব কার্য্য না হইতে পারায় ব্রহ্মা, জল, অগ্নি, বায়ু, রাত্রি, মাস, বৎসর, যুগ ও খেচর ও জলচর স্থল-চরপ্রভৃতি স্ফি করিলেন।

ব্রন্ধার নিশাসহইতে প্রজাপতি—চক্ষুদয়হইতে মরীচি ও অত্রি—মস্তকহইতে অঙ্গরা—ব্রন্ধা
অন্যংকরণহইতে ভৃগুকে—বক্ষহইতে ধর্মকে—
মনহইতে সংকম্পকে—অপান বায়ুহইতে পুলস্তাকে—ব্যান বায়ুহইতে পুলহকে—সমান বায়ুহইতে ক্রতুকে—উদান বায়ুহইতে বিশিষ্ঠকে হয় ।
ঐ দিবসীয় রাত্রিকালে ব্রন্ধা দৈত্যদানবাদির
স্থাটি করিলেন । পরদিন প্রাতে দেবতা ও
পিতৃলোকের স্থাটি করিলেন, তদন্তে মনুষ্যের
স্থাটি করিয়া গ্রাদি সমস্ত প্রাণির স্থাটি করি বির্দা

পুরাণে লিখিত আছে যে এমতাবস্থায়ও পৃথিবী জলে মগ্নাছিলেন। পরে বিষ্ণু বরাহমূর্ত্তি ধারণ করিয়া পৃথিবী উদ্ধার করত অনন্ত নামা সর্পের মন্তকে তাহা রক্ষা করেন। কালিকা পুরাণে লিখিত আছে যে ভগবতী তিনটি ডিন্ন
প্রসব করেন তাহাহইতে পৃথিবী স্থাই হয়।
কোন পুরাণমতে এই পৃথিবী পদ্মফুলের মত
আকার বিশিফা। অপরাপর পুরাণে অন্যান্য
প্রকার বর্ণনা আছে ততাবৎ এই কুদ্র পুস্তকে
নমাবেশ হওয়া কঠিন হয় একারণ ক্ষান্ত হইলাম।

স্থ্য সিদ্ধান্ত ও অপরাপর জ্যোতিষবেক্তারা পৃথিবী শ্বন্যোপরি অবস্থিতি করেন এমত বর্দনা করিয়াছেন। এই পৃথিবীর পরিধি ৪,০০,০০,০০,০০০ ক্রোশ।

এই পৃথিবীর মধ্যস্থলে স্থমের পর্বত।
এই পর্বত ৬,০৬,০০০ ছয় লক্ষ ক্রোশ উচ্চ তমূল
১,২৮,০০০ এক লক্ষ আটাইশ হাজার ক্রোশ এবং
এই পর্বত চূড়ার পরিধি২,৫৬,০০০ ছই লক্ষ ছাপান্ন হাজার ক্রোশ। এই পর্ববতোপরি বিষ্ণু, শিব,
অগ্নি, ইন্দ্রপ্রভৃতি দেবগণ বাস করিয়া থাকেন।

স্থমের কটিদেশে মেঘের বাস এবং তা-হার চতুষ্কোণে মন্দর, গন্ধমাদন, বিপুল এবং স্থপারস্য পর্বত আছে। এই পর্বতীয় শ্রে-ণীর মধ্যে নানা দেশ। এই সমস্ত দেশ জমুদ্বীপের অন্তঃপাতি।

পুরাণ মতে পৃথিবী সপ্তদীপা—যথা প্লক্ষদীপ,

শাল্মলিদ্বীপ, কুশদ্বীপ, ক্রৌঞ্চদ্বীপ, শাকদ্বীপ, পুষ্করন্বীপ এবং জয়ুদ্বীপ। এই সপ্ত দ্বীপ সপ্ত সমুদ্রে বেফিতা যথা—ইক্ষ্, স্থরা, মৃত, দ্ধি, জ্ঞ্ঞ, স্বাত্তদ ওলবণ সমুদ্র।

এই স্থলে জিজ্জান্য যে কিৰূপে জমুদ্বীপ সপ্ত-দ্বীপের মধ্যস্থানে অবস্থিতি করিতেছে? কেন-না জমুদ্বীপ মধ্যস্থানে থাকিলে তাহার চতুর্দিগে **লবণ সমুদ্রের বল**য়াকারে বেষ্টিত থাকিতে হয়। যদি তাহা হয়। তবে কিৰূপে প্লক্ষদীপ ইক্ষু সগ্নু-দ্রের মধ্যবর্ত্তী হইয়া জম্বুদ্বীপকে পুনঃ মধ্য দেশ করিতে পারে। যদি ষষ্ঠ দ্বীপ পরস্পত্ত্বুর জূমুদ্বীপ নাভিদেশবা মধ্যস্তল হয় তবে পরস্পীর দ্বীপকে উপর্যাধ থাকিতে হয় 🗀 তাহা হইলে অপর ष्ठं मभूटमत् अट्याकनाजाव। यनि शतन्त्रत দীপের জম্বীপ মধ্যস্থল না হয় তবে প্রত্যেক দ্বীপের মধ্যস্থলে ভিন্ন২ স্থমেরু পর্বত থাকার व्यावनाक्छ। इत्र। जिल्ला स्ट्रास स्ट्रेस्त भृथक् स्र्रिंग्त्र श्रदत्ताजन रत्त । किन्त श्रूतार्ग वक् स्रुरमङ् **uरं**श थक स्र्या शाकात कथा पृष्ठ हरेए छ, স্থতরাং এক্য বাক্য হওয়া স্থকঠিন হইল। অপিচ এক্২ সমুদ্রের মধ্যস্থলে এক২ দীপের ধাকা रहेटल शतन्त्रात नमूटकत मिलन रस । अटेक्टल

মিলন হইলে পরস্পার সমুদ্রের জলের বিশেষতা থাকাও কঠিন হইয়া উঠে।

যদি মধ্যস্থানে জমুদ্বীপ থাকিয়া অপরাপর
দ্বীপ জমুকে বলয়াকারে পরিবেষ্ঠন করিয়া থাকে
এমত হয়, তাহাতেও অনেক অসামঞ্জন্য দোষ
ঘটিয়া উঠে, একারণ তাহাও গ্রাহ্য করিতে পারি
না

পুরাণমতে পৃথিবীহইতে সূর্যা ৮,০০,০০০ আট লক্ষ কোশ দূর। সূর্যাহইতে ৮,০০,০০০ আট লক্ষ কোশ উর্ব চন্দ্রলোক। চন্দ্রলোকহইতে ১,৬০,০০০ যোল লক্ষ কোশ উর্ব বুধ গ্রহ। বুধ গ্রহইতে ১,৬০,০০০ যোল লক্ষ কোশ উর্ব্ধ শুক্র গ্রহ! শুক্র গ্রহইতে ১৬,০০,০০০ যোল লক্ষ কোশ উর্ব্ধ মঙ্গল। মঙ্গল গ্রহইতে ১৬,০০,০০০ যোল লক্ষ কোশ উর্ব্ধ বৃহস্পতি গ্রহস্পতি গ্রহ-হইতে ১৬,০০,০০০ যোল লক্ষ কোশ উর্ব্ধ শনি। তদুর্দ্ধে মপ্ত ঋষি (সাতভাইয়ে, Pleiades) নামক নক্ষত্রের স্থান। তথাইইতে ৮০০ আট্শত কোশ উর্ব্ধ ধ্রবতারা (Pole-star)

সূর্য্য মণ্ডলঅবধি ধ্রুবতারাপর্য্যন্ত বে স্থান তাহাকে সূর্য্যলোক বলিয়া থাকে । এই স্থা- নের মধ্যে যে সমস্ত ক্রব্য থাকে তাহা মহা-প্রলয়ে বিনফী হয়।

ধ্রুব নক্ষত্রের ৮,০০,০০০ লক্ষ ক্রোশ উর্দ্ধ দেব-লোক। দেবলোকছইতে ১,৬০,০০০ লক্ষ ক্রোশ উর্দ্ধে ব্রন্ধলোক ইত্যাদি।

আমরা আপাতত পুরাণোক্ত থগোল ভূগোল বিষয়ের এই মাত্র লিখিয়া পৃথিবীর প্রকৃত আ কার কি তাহাই লিখিতে প্রবর্ত্ত হইলাম।

তৃতীয় অধ্যায়।

পৃথিবীর গোলাকারের নানা প্রমাণ—রাহ্ন ও কেতুর গ্রাদে যে গ্রহণ হয় না ভাহার বিচার ।}

পৃথিবী যে গোলাকারা তাহার প্রথম প্রমাণ এই যে, ১৫১৯ খ্রীফান্দে করডিনেও ম্যাগিলেন (Ferdinand Magellan) সাহেব ১১২৪ দিবনে জাহাজের দারা পৃথিবী পরিভ্রমণ করেন।

১৫৫৭। ৮। ৯। খ্রীফীব্দে শ্রীযুত কাণশিস ড্রেক (Sir Francis Drake) সাহেব ১০৫৬ দিবসে পৃথিবীর চতুর্দিগ জাহাজের দারা পরিভ্রমণ করি-ক্লাছিলেন।

১৫৮৬। ৭। খ্রীফাব্দে শ্রীযুত টমস ক্যাবেন-

ডিস (Sir Thomas Cavendish) সাহেব ৭৭৭ দি-বসে পৃথিবীর চতুর্দিগ অর্থবানের দ্বারা পরি-ভ্রমণ করিয়াছিলেন।

১৫৯০ অব্দে শ্রীযুত সাইমন কর্ডিস (Simon Cordes) সাহেব ১৫৯০ দিবসে জাহাজের দ্বারা পৃথিবী পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন।

১৫৯৮—১৬০০ অব্দে এীযুত অলিবর মুরট্ (Oliver Noort) ১০৭৭ দিনে জাহাজের দার। পৃথিবী পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন।

১৬১৫। ১৬ অন্দৈ শ্রীযুত উলিএম করনি-লিয়দ ব্যান স্থটেন্ (William Cornelius Van Schonten) সাহেব ৭৪৭ দিনে জাহাজের দারা অবনী পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন।

১৮২৩ অন্দে শ্রীযুত জন হাইজন্স (John) Huygens) সাহেৰ ৮০২ দিবসে অর্থবানের দ্বার। পৃথিবী পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন।

তদন্তে ত্রীযুত কাপ্তেন কুক (Captain Cook)
ও কানকিলিন (Franklin) সাহেব ও অপরাপর
অনেকানেক মহাত্মারা পৃথিবী পরিভ্রমণ করিয়াছেন ও করিতেছেন, তদ্ধারা স্পাই প্রকাশ
পাইয়াছে বে পৃথিবী গোলাকারা। যদি এমত
জিজ্ঞানিত হয়, বে ইঁহারদিগের পরিভ্রমণে পৃথি-

বী যে গোলাকারা তাহা কিসে সাব্যস্থ হইতে পারে?

যে সমস্ত ব্যক্তি জাহাজের দ্বারা পৃথিবী পরি-ভ্রমণ করিয়াছেন তাঁহারা পূর্বেদিগ বা পশ্চিম-দিগহইতে জাহাজ ভাষাইয়া ঠিক সেই স্থানে পীঠ না ফিরাইয়া আদিয়াছেন এবং আদিতে-ছেন। যদি পৃথিবী গোলাকারা না হইত তবে কোনক্রমে ঐ সমস্ত নাবিকগণ ঐব্ধপে পৃথিবী পরিভ্রমণ করত প্রত্যাগমন করিতে পারিতেন না! যখন তাঁহারা স্বতন্ত্র পোতারোহণপূর্বক যাত্ৰা করিয়া সকলেই এক বাক্যতাৰূপে পৃথিবীর গোলাকারের বিষয় সাক্ষ্য দিয়াছেন ও দিতৈছেন তখন তাহাতে আর কোন সন্দেহ করা যাইতে 'পারে না। যদি সেই সমস্ত পরিভ্রামকদিগের কথার অনৈক্যতা থাকিত তবে তৎ২ কথার প্রতি দৈধ করিতে পারা যায় বটে, যখন সক-লের কথা সম্পূর্ণৰূপে ঐক্য হইয়াছে ও হইতেছে তথন তাহাতে সন্দেহের বিষয় কি?

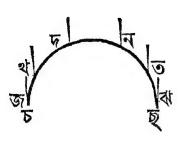
ইহাতেও যাঁহার সন্দেহ হইবে তাঁহার উচিত যে তিনি স্বয়ং সমস্ত বিষয় আপন চকুতে দর্শন করিয়া বিশ্বাস করেন, কেননা আমরা অনেক বিষয় রৃদ্ধ পরম্পারক্রমে কেবলমাত্র প্রবণ সূত্রে বিশ্বাস করিয়া আসিতেছি—অনেক বিষয় পুস্তকে পাঠ করিয়া জানিতেছি—অনেক বিষয় পরস্প-রের কথাক্রমে প্রতীত করিতেছি—অনেকানেক বিষয় পত্রাদিদ্বারা অবগত হইতেছি।

দেইৰূপ প্রামাণিক নাবিকদিগের কথাও পাঠ করিয়া থাকি। যদি তাঁহারদিগের কথার 'প্রতি দৈব করা হয়, তবে আরং যে সমস্ত কথা আমরা অপরাপর উপায়ে শুনিয়া থাকি তাহাও অবিশ্বাসের স্থলাভিবিক্ত হয়। তবে যে কথা শুনিয়াছি তৎ কথার প্রতিকূল যেপর্য্যন্ত আর কিছু না শুনিব বা বিবেচনার দ্বারা তাহা অসিদ্ধ জ্ঞান না হইবে সেপর্যান্ত দেকথা অবিশ্বাসের যোগ্যনহে। বিশেষতঃ ঐ সমস্ত নাবিকগণ যেৰূপ পৃথিবীর গোলাকার বর্ণনা করিয়াছেন তাহাই আমারদিগের অমুভবসিদ্ধ ইহতেছে এবং অপ্রাপর কারণের দ্বারা ঐ নাবিকদিগের কথাই স্থানিক করিব)।

তটের নিকটছইতে যত দূর সমুদ্রে জাহাজ গমন করিয়া থাকে, ততই জাহাজের লোকের তটস্থ পর্বতে ঐ রুক্ষাদি ক্রমে অদৃশ্য হয় এবং যতই ঐ জাহাজ তটের নিকট আইনে ততই তটস্থ পর্ববিতাদি স্পাই দৃই হয়। বিশেষতঃ বরিষা বা অপর কালে অস্মদেশের নদনদী সকল জলময় বা জলময়ী হইলে তটিনী তটের রক্ষাদি সকল জলের মধ্যে মগ্ন আছে এই রূপ বোধ হয় আরার যত তরিকটে নৌকা ভাসিয়া যায় ততই ঐ রক্ষ ও গ্রামাদি জলমগ্ন বোধ না হইয়া স্বাভাবিকাবস্থায় দৃই হয়। যদি পৃথিবী সমান ভূমি হইত তবে সকল বিষয়ের আপাদমস্তক অর্থাৎ নিমুভাগঅবিধি শিখাপর্যান্ত সর্ব্বাবয়ব এককালে দৃই হইবার সন্তাবনা থাকিত যখন তাহা না হইতেছে তথন তদ্বারা এই স্থির জ্ঞান করিতে হইবে যে বস্ত্বমতী নতোল্পতাকারা ব্যতীত সমান ভূমি নহে। কিন্তে তাহার দৃইটান্ত যথা—

গ ঘ এই আক্লতিমত পৃথিবী সমান

ভূমি हरेल अर्थाए क, थं, ऋत्वित नाग्न ममान हरेल गें, চिक्लिंड आनहरेल घं, हिक्लिंड आनवित क्क वा शर्वेड मृष्ट कतिल के लका अत्वात आशाममञ्जक त्य मृष्ट हरेत जाहारड कान मल्पह नारे, किन्न करें आन क, थं, मड ममान ना हरेंगा ठे, छ, हिक्लिंड क्षेत्रांत हरेल



তাহার ছই প্রান্তভাগে জ, ঝ, নামক ছই পর্বতোপবি ছই জন মনুষা
ঝ দণ্ডায়মান হইলে
তাহারা কেহ কাহাকৈ দেখিতে পায়
না কারণ প্র চ, চু,

नामक चारनत मधारमभ छेक विधाय थे ছুই ব্যক্তির দৃষ্ট রেথার বাধা জন্মায় অর্থাৎ আড়াল পড়ে কিন্তু কি খ নামক স্থানের তদ্ধপ আড়াল ক্রা শক্তি না থাকাপ্রযুক্ত গিস্থান-**हरे** उ वा य ज्ञानहरेट भे, जांशाम्म छक দৃষ্ট হয়। চ ছ প্রকার ভূমি তদ্রেপ নহে স্কৃত-রাং জ ঝ পর্বতোপরি যে লোক থাকে তাহারা কেহ কাহাকে দেখিতে পায় না, এবঞ্চ ঐ চ ছ প্রকার ভূমিতেত থ নামক পর্ব্বত থাকিলে সেই ছুই পর্বতের কেবল মাত্র চূড়া পরস্পর স্থানহই-তে দৃষ্ট হইয়া থাকে কিন্তু দি, নী, নামক স্থানের তুই পৰ্বত যেমত চিত্ৰেতে আছে তদ্ৰূপ থাকি-লে তছভর পর্বত মূলঅবধি চুড়াপর্য্যন্ত দৃষ্ট হয়, কেননা তত্ত্ত্য় পর্বতের মধ্যস্থান তাহার দৃষ্টিবাধক নহে। দেইপ্রকারে যথন তটহইতে দূর সমুদ্রে জাহাজ গমন করিয়া থাকে তথন দেই জাহাজস্থ লোক তীরস্থ উচ্চরক্ষ বা পর্ব্বতের কেবল অগ্রতাগ দর্শন করিয়া থাকে এবং তীরস্থ লোক জাহাজের কেবল মাত্র মাস্ত্রল দেখিতে পায়, কারণ দর্শক এবং দৃষ্ট দ্বারে মধ্যতাণে পৃথিবীর আয়তন গোলাকারপ্রযুক্ত দৃষ্টি পথের বাধক হইয়া থাকে * অতএব পৃথিবীর নতোলতাকারাভাব হইলে উভয় স্থানস্থ উভয়ই উভয়কে স্পাই দেখিতে পাইতেন।

যদি শুগাকর পাঠকনিকর ইহুতেও বুঝেন যে পৃথিবী নতলোতাকারা নহে, দে স্থলে জি-জ্ঞান্য যে কোন একটা উচ্চ চিবির বা স্থূপের ছুই পার্শ্বে ছুই জন মনুষ্য দণ্ডায়মান হইলে তাহারা পরস্পরের আপাদমন্তক দেখিতে পায় কি না? এই প্রশ্বে আবাল রুদ্ধ বনিতাগণ অবশ্য এই উত্তর প্রদান করিবেন, যে উচ্চ ভূমির ছুই পার্শ্বে ছুই জন দাণ্ডাইলে পরস্পরে আপাদ-মন্তক দেখিতে পায় না? তাহাতে এই জিল্জান্য

^{*} Owing to the declivity between the eye and the object.

যে পরস্পর পরস্পরের আপাদমস্তক যে দেখিতে পায় না তাহার দৃটি বিরোধী কে?

বোধ করি ইহাতে পাঠকবর্গ এই বলিবেন, যে তত্ত্বস্থাক্তির মধান্তিত স্থপই দর্শন বিরোধী ? ভাল যদি সেই ক্ষুদ্র চিবি ঐ ছুই ব্যক্তির আ-शाममखरकत मर्मन विरताशी श्रेरा शांतिल সেস্লে পৃথিবীর উপরিভাগে যদি ছুইটা পর্বত বা রুক্ষ থাকে এবং অতি দূরহুইতে তাহার মূল-অবধি অগ্রভাগপর্যান্ত না দৈখা যায় তখন সেই দর্শন বিরোধের প্রতি অবশ্য কিছু বা কেহ কারণ আছে। যদি থাকে, তবে তাহা কি এবং কি প্রকারেই বা দর্শন বিরোধী হয় ? তাহাতে বোধ করি পাঠকবর্গ এই বলিবেন যে যেৰূপ উক্ত স্তৃপ দর্শন বিরোধী দেইৰূপ পৃথিবী নতো-নতাকারাপ্রযুক্ত দূরস্থ ছুই স্থলের পর্বতের বা রুক্ষের বা জাহাজহইতে তীরস্থ বিষয়ের বা তীরহইতে জাহাজের এককালীন সর্বাবয়বের দুর্শন বিরোধী হইয়া থাকে।

পৃথিবী যে সমভূমি নহে তাহা প্রথম ও দ্বিতীয় প্রমাণের দ্বারা সাব্যস্থ হইল এবং নাবিকগণপৃথি-বী পরিভ্রমণ করিয়া যাহা স্থির করিয়াছেন তাহাও সত্য ভিন্ন মিথ্যা নহে এমত বিশ্বাস হইল। পৃথিবীর গোলাকার বিষয়ে তৃতীয় প্রত্যক্ষ প্রমাণ এই যে, যে দ্রব্যের কদাকার হয় দেই দ্রব্যের তদাকার ছায়া হইয়া থাকে অর্থাৎ কোন দ্রব্য গোলাকার হইলে তাহার গোলছারা পড়ে চতুক্ষোণাকার হইলে তাহার তদ্রপ ছায়া হয় ইত্যাদি।

বোধ করি পাঠকবর্গ চন্দ্রগ্রহণকালীন চন্দ্রোপরি যে ছায়া পড়িয়া থাকে তাহা কিমাকার দৃষ্ট করিয়া থাকিবেন। যদি দৃষ্ট করিয়া থাকেন তবে অবশ্য জানিয়াছেন যে সেই ছায়া যে অব-স্তায় পতিত হউক, গোলাকার বটে। যদি দর্শন না করিয়া থাকেন (কেননা জ্যোভিয়ে লিখিত আছে যে রাশি বা নক্ষত্র বিশেষে বিশেষ রাশিস্থ গ্রহণ দর্শন করিতে নাই) তবে তাঁহারা চক্ষ্ উমীলন করত দেখুন যে সেই ছায়ার গোলাকার কি নহে?

এক্ষণে বিবেচনা করা উচিত যে সেই ছায়া গোল হউক না হউক তাহাতে পৃথিবীর আকা-রের সপ্রমাণ কিরূপে হইতে পারিবে, যেহেতুক পুরাণে এই এক অদ্ভূত কাহিনি দৃষ্ট হইতেছে যে কোন সময়ে দেবতা ও অস্কুরগণ মিলিত হইয়া সমুদ্র সেচন করিয়াছিলেন তাহাতে সমুদ্রহইতে কম্পরক্ষ ও এরাবতনামক হস্তী ও পারিজাত পুষ্প লক্ষ্মী এবং অমৃতপ্ৰভৃতি নানা দ্ৰব্য উথিত इंग्र। এই সমস্ত উথিত দ্রব্য উভয় দলে তুল্য অংশ করিয়া লইতে ইচ্ছা করিবায় দেবতারা বি-বেচনা করিলেন যে অস্কুরগণ অমৃতের অংশ পা-ইলে তৎপানে অমর হইয়া পৃথিবীর অনেক অনিষ্ট জন্মাইতে পারে অতএব বিশেষ কৌশল এক প্রমাস্থন্দরীর ৰূপ ধারণ করত দেবাস্থরকে মোহিত করিয়া কহিলেন, ভো ভো, দেবাস্থরগণ তোমরা কেন সামান্য অমৃত লুইয়া বিবাদ করি-তেছ, যদ্মিমার্থীতি কর তবে আমি তোমারদিগের বিবাদ ভঞ্জন করিয়া দিতেছি। দেবাস্থর মো-হিনীর ৰূপে মোহিত হইয়া কহিলেন, যে আপনি যেৰূপ নিষ্পত্তি করিয়া দিবেন আমরা তাহাতেই সম্মত হইব। এই কথায় স্ত্ৰীৰূপা কুষ্ণ কহি-লেন, তোমরা উভয় দলে ছুই পঁক্তিতে উপ-বেসন কর, আমি তোমারদিগের পানার্থ অমৃত পরিবেশন করিতেছি, তাহাতে তাঁহারা ঐৰূপ করিয়া বদিলেন এবং যত অমৃত তাহা ক্লফ দেবতাদিগকে প্রদান করিয়া অস্থরদিগকে বঞ্চিত করিতে লাগিলেন ইত্যভান্তরে এক জন

অস্ত্র ছঅভাবে দেবতাদিগের পঁজিতে বসিয়া
অমৃত পান করে।. সেই অস্তরকে চন্দ্র ও স্থায়
(দিবাকর ও নিশাকর) দেখাইয়া দিবায়, পরিবেফা রুফ ঐ অস্তরকে ছেদন করিলেন কিন্তু সে
অমৃত পান করিয়া তম্মহিমায় অমর হইয়াছে
একারণ সেই ছেদিত খণ্ডদ্বয় তদব্ধি স্থায় ও
চন্দ্রের পরমৈরী হইয়া আকাশ মণ্ডলে রাহু ও
কেতুনামক গ্রহনপে কাল্যাপন করিতেছে
এবং দিনপতির ও নিশাপতির সহিত বৈর্তা
খাকাপ্রুক্ত তাঁহারদিগকে সময়ে২ গ্রাস করিতে
মাকা

শ্বিথন স্থাকে থাস করে তথা হার নাম স্থা গ্রহণ। যথন চক্রকে থাস করে তথন তা-হার নাম চক্র গ্রহণ। পুরাণ মতে তচ্ছায়া রাজ্ কেতুরই হইল।

কিন্তু পুরাণের এই কাহিনিতেও গ্রহণকালীন যে ছায়া চন্দ্রে পতিত হয় তাহা যে পৃথিবীর ছায়া, এ কথার অন্যথা হইতে পারে না কারণ যে পরমেশ্বর বিশ্বের প্রতি কারণৰূপী তিনি যে নির্মাবধারণ করিয়া এই বিচিত্র বিশ্ব নির্মাণ করিয়াছেন, সেই নিয়ম নিত্য অবাধিত অখণ্ডিত এবং ধারাবাহিক সমানৰূপে চলিয়া আসিতেছে! যদি অস্থারের বৈরতা সূর্যা ও চন্দ্র গ্রহণের প্রতি কারণ হয়, তবে গ্রহণ হওয়া বা না হওয়া প্রাকৃতিক নিয়ম হইল না, অপিতু প্রাকৃতিক নিয়ম না হইলে ঐ অস্থারের বৈরতা জন্মাইবার পূর্বের সূর্ব্যের ও চন্দ্রের গ্রহণ হইত না, এবং অমাবস্যা ও পৌর্নমাসীর দিবস পৃথিবী ও চন্দ্র এবং সূর্য্যের সমান রেখায় আদিবার প্রয়োজন হইত না। বি-শেষতঃ ঐ বৈরতা জন্মাইবার পূর্বের এদেশে যে জ্যোতিষশাস্ত্র প্রচলিত ছিল তাহাতে গ্রহণের প্রসঙ্গ থাকাও সম্ভব হইতে পারে না, এবঞ্চ গ্রহণ, গণাগাঁথার মধ্যে আইসে না। কেননা পুরাণমতে তাহা প্রাকৃতিক নহে।

বিশেষ ৬ঃ জ্যোতিষে ইহাও প্রকাশ আছে, যে চন্দ্রোপরি ভূমির ছায়া পতিত হইলে গ্রহণ হইয়া থাকে। এবঞ্চ ইহাও বলিতে পারা যায়, যে অস্থরের বৈরতাপ্রযুক্ত যদি স্থ্য চল্লের গৃহণ হই-য়া থাকে,তবে বৃহস্পতি গ্রহের যে গ্রহণ হয় তাহার প্রতি বা কি কারণ ভান করা যাইতে পারে?

শাস্ত্রে প্রকাশ জাছে যে র্হস্পতির গ্রহণের প্রতি গজজ্বায়া কারণ।*

^{*} মেমত চন্দ্র এক মাস ব্যাপিয়া,পৃথিবীকে পরিজ্ঞমণ করি-য়া থাকেন দেইরূপ বৃহস্পতি গ্রহের ৪ স্বতন্ত্র চন্দ্র আছে দেই

যদি অস্থরের বৈরতা চন্দ্র স্থায় গ্রহণের প্রতি কারণ হয়, তবে যে, সে অস্থর কেবল পৌর্ণমাসী তিথিতে চন্দ্রকে ও অমাবস্যায় স্থাকে গ্রাস করে না করিতে যায় এবং অন্য সময়ে গ্রাস করে না ইহার কারণ কি? যাহার সহিত যাহার বৈরতা থাকে সে তাহাকে দৃষ্টি করিবামাত্রেই বৈরতা সাধন করিতে যত্ন করে।

রাছ ও কেতুর প্রানের দারা গ্রহণ হয়, ষে পণ্ডিতেরা একথা মানেন না (বাস্তবিক মান্য নহে) সেভাবে কোন্ সময়ে গ্রহণ হইবেক ইহা তাঁহারা
গণনা করিতে পারিতেন না, কেননা গ্রহণ প্রাক্রতিক নহে, কেবল অস্থরের কার্য্য কিন্দ্র পৃথিৰীর নভান্নতাকার অনুসারে সর্বদেশীর পণ্ডিভেরা গ্রহাদির দূরতা ও গ্রহণ হওনের কালের
নিরূপণ করিয়া থাকেন। তৎ২ বিষয়ে তাঁহারা
ষেরূপ২ গণনা করেন তাহাই প্রত্যক্ষ হইতেছে,
একারণ রাছ ও কেতুকে গ্রহণের কারণ বলা
যাইতে পারিল না।

এছলে কোন২ পাঠক একথা বলিলেও বলিতে

চন্দ্রগণ বৃহসপতিকে পরিভূমণ করে। যথন বৃহসপতির গতিপথে তাহারদিগের সমসূত্রতা হয় তাহাতে যে প্রসপরের ছারা পড়ে ভজ্মারাকে গঞ্জায়া বলে।

পারেন,যে তবে কিৰপে এদেশীয় খগোলবেন্তারা গ্রহণ গণনার বিষয় ক্রতকার্য্য হইতেছেন ?

এই আপত্তিতে এই সিদ্ধান্ত করা যায়, যে জ্যোতিষ মতে, স্থা ও চন্দ্র এবং পৃথিবীর গমনীয় পথের মধ্যে রাহ্ন ও কেতু ছুইটা কিলকের (খুঁটির) স্বৰূপ আছে। যথন চক্ৰ ভূষ্য এবং পৃথিবী ঐ কিলকের মধ্যে গমন করে তখনি গ্রহণ হয়। ইত্যাদি কারণে বোধ করি পৌরাণিকেরা ব্যপদেশোপদেশ দ্বারা রাছ ও কে-তুকে গ্রন্থলের মূল কারণ বলিয়া থাকিবেন। ্ৰী অস্মদাদিকে কোন জ্যোতিজ্ঞ পণ্ডিত কহিয়া-ছেন এবং তৎকথার প্রমাণ দর্শাইরাছেন, যে রাভ্ কেতুকে এছণের কারণ যাহা পুরাণে লিখিত আছে, তাহা ৰূপক বৰ্ণনা ব্যতীত প্ৰকৃত বৰ্ণনা নহে, কেননা তিনি পুরাণের গ্রহণবিষয়ক ইতি-হাস এই ভাবে ব্যাখ্যা করেন " যে জগতের স্বন্দরতার ও কীট পতঙ্গ ও রুক্ষাদির উৎ-পত্তি এবং রক্ষার প্রতি স্থর্য্য কিরণ এবং চন্দ্র জ্যোতি প্রধান কারণ। এমত চক্র ও সূর্য্য যে-कातरा पाष्ठामिछ वा अमृग्य इन छाँहारक শাস্ত্রকারেরা অস্থ্র স্বৰূপ বর্ণনা করিয়াছেন" 🕍 যাহা হউক, রাছ ও কেতু যে চন্দ্র ও সূর্য্য-

কে গ্রাস করে না তাহার অন্য হেতু এই, যে পৃথিবীর পূর্বে অঞ্লে যে সমস্ত জাতি বাস করিয়া থাকে তাহারা স্থ্য্য বা চন্দ্র গ্রহণ হইলে অত্রে দেখিতে পায় এবং যে জাতি পৃথিবীর পশ্চিম অঞ্চলে বাস করে তাহারা তৎ পশ্চাতে দেখিতে পায়, অর্থাৎ জ্যোতিষবেক্তার। বিশেষ বিবেচনা করিয়া এই স্থির করিয়াছেন যে, এক স্থান অন্য স্থানহইতে ১৫ অংশ পূর্ব্বে বা পশ্চি-মে দূর হইলে পরস্পার স্থানের লোকেরা এক ঘণ্টা সময়ের তারতম্যে সূর্য্য বা চন্দ্র গ্রহণ দর্শন করিয়া থাকে—যথা এক স্থান ত্রিশ অংশ পশ্চিম বা পূর্বাদিক হইলে পূর্বাদিকের লোক ছুই ঘণী পূর্বে, এবং পশ্চিমদিকের লোক ছই ঘটা পরে •গ্রহণ দেখিতে পায়। তিবঞ্ঘদি পৃথিবী নতো-ন্নতাকারা না হইত তবে পৃথিবীস্থ সমস্ত দেশের লোক এককালে গ্রহণ দর্শন করিতে পারিত **এবং সমস্ত দেশে এক সময়েই স্থ**র্যার উদয় ও অন্ত হইত, ইত্যাদি হেতুতে পৃথিবী গোলাকারা এवः महला वटहे।

পৃথিবীর গোলাকারের বিষয়ে ইহাও এক প্রমাণ; যে যখন নাবিকেরা পোতারোহণে উত্ত-রাভিমুখে গমন করিয়া থাকেন তথন তাঁহারা বত উত্তরদিকে গমন করেন ততই তাঁহারদিগের সন্মুখবর্ত্তি ধ্রুবতারাকে (Pole-star, পোল ফার) ক্রমে উচ্চ কোধ হয় এবং অপরাপর নক্ষত্র যাহা পূর্ব্ব তাঁহারদিগের অদৃষ্ট থাকে তাহা দৃষ্টিপথে আইসে, প্রত্যুতঃ দক্ষিণদিগের সমস্ত তার। অদৃশা হয়। যদি পৃথিবী নতলোতাকারী না হইত তথে এৰূপ দর্শন হইত না।

পৃথিবীর গোলাকারের বিষয় অন্য বিশিক্ট প্রমাণ এই। পৃথিবী সমান ভূমি হইলে সর্বন
দেশে সমকালে স্থাব্যের উদয় অন্ত হইত, যখন
তাহা না হইয়া প্রত্যেক ১৫ অংশের দূরতায়
এক ঘন্টা বা আড়াই দণ্ড সময়ের ভিনত। হইয়া থাকে; তথন সমান ভূমি নকে যথা আমারদিগের দেশে যখন ছই প্রহর এক ঘন্টা বেলা
তথন যে দেশ আমারদিগের পশ্চিম ১৫ অংশ দূর
সে দেশে বেলা ছইপ্রহর এবং যে দেশ ১৫ অংশ
পূর্ব্ব তথায়, বেলা ছইপ্রহর ছই ঘন্টা ইত্যাদি।

পূর্ব্ব যে অংশের কথা লিখিত হইয়াছে তা-হাতে অনেক পাঠকের ভ্রম জন্মাইলে জন্মাইতে পারে একারণ তাহা লিখিতেছি।]

খগোল ও ভূগোলবেক্তাদিগের মতে সমস্ত মণ্ডলাকার ৩৬০ অংশে বিভক্ত হয়। ফেহেতুক পৃথিবী মণ্ডলাকারা তদ্ধেতুক তাহাও ৩৬০ অংশে বিভক্ত আছে স্নত্রাং:—

২৪ ঘন্টা সময়ে বা ৬০ দণ্ডের মধ্যে হয় পৃথিবীকে নয় স্থ্যকে এই ৩৬০ অংশ পরিভ্রমণ করিতে হইবেক। তাহা হইলে, প্রত্যেক ঘন্টায় হা
অংশ বা প্রত্যেক দণ্ডে ৬ অংশ ছইয়ের এককে
গতি না করিলে ২৪ ঘন্টায় বা ৬০ দণ্ডে পরিভ্রমণ
করা হয় না—যেহেতুক পৃথিবী বা স্থ্য পশ্চিম
দিগহইতে পূর্বাভিমুখে গতি করিয়া থাকেন
একারণ পূর্বাদিগে স্থ্যোর উদয় প্রথম হয় এবং
পশ্চিমদিণে তংপরে হয়।

নিমুভাগে যে অঙ্কপাত আছে তদ্ধার। পাঠক-বর্গ গণিতাক্ষের হরণের হিসাব জ্ঞাত-থাকিলে অনায়াসেই বুঝিবেন, যে যদি পৃথিবীর পরিধি ২৪) ৩৬০ (১৫ ৩৬০ অংশ হয় এবং তাহাই যদি ২৪

হত ঘণ্টায় ভ্রমণ করিতে হয় তবে প্রত্যেক ১২০ ঘণ্টায় কত অংশ গমন করিলে ২৪ ১২০ ঘণ্টায় তাহা সমাধা হইতে পারে, অথ-০০০ বা ২৪ জনকে ৩৬০০ টাকা দেওয়া হই-লৈ প্রত্যেকে কত টাকা পাইলে ৩৬০ ১০০০ ৬৬০০০ ডুক্তন হয়। ইহাতে হরণের দ্বারা ১৫ ১০০০ প্রাপ্ত হওয়া যায়, একারণ প্রত্যেক ঘণ্টায় সূর্য্যের বা পৃথিবীর ১৫ অংশ গতি হয় স্কুতরাং ১৫ অংশের ভিন্নতায় ১ ঘণ্টা সময়ের ভিন্নতা সহজেই হইল অথবা ৩৬০ অংশ ৬০ দণ্ডের মধ্যে অমণ করিতে হইলে প্রত্যেক দণ্ডে৬ অংশ গমন করিতে হয়, একারণ ৬ অং-শের ভিন্নতায় ১ দণ্ড সময়ের উদয় অন্তের ভিন্নতা হইবে এবং এই গণনা অনুসারে ঘেস্থান ১ অংশ পশ্চিম বা পূর্বে হইবে সে স্থানের লোক ৪ মিনিট সময়ের পরপূর্বে উদয় অন্ত দেখিবে ১৫) ৬০ (৪ কারণ ৬০ মিনিটে এক ঘণ্টা হয় সেই

৬০ ষাইটকে ১৫ দিয়া হরণ করিলে ৪

নিনিট সময়ের ভিন্নতা পাওয়া যায়,

বং ১ দণ্ডে ৬ অংশ গতি হইলে

৬) ৬০ (১০ ১০ পল সময়ে ১ অংশ অতিক্রম করা

হয়, এতাবতা যে দেশ ১ অংশ পূর্বর

বা পশ্চিম তাহারদিনের উদয় অন্তের

> পলের ভিন্নতা হয়। যদি পৃথিবী পাদপি-` ঠের মত সমান ভূমি হইত তবে এৰূপ উ্দয় অন্তের ভিন্নতা হইতে পারিত না।

এখন জানা আবশ্যক হইল যে ১ অংশে কত দূর হয়। ইহার বিশেষ উপযুক্ত স্থান প্রকাশ করিব। এক্ষণে এইমাত্র বক্তব্য যে প্র-ত্যেক অংশ গড়ে৭০ মাইল। এতাবতা পৃথিবীর ১৬০ পরিধি গতে ২৫,০০০ মাইল অর্থাও ১৬০ অংশকে ৭০ দিরা পুরণ করিলে ১৫১০০ যদিও ২৫.২০০ মাইল হয় বটে কিন্তু পৃথিবীর সর্ব্বস্থানের অংশের সমান পরিমাণ নহে একারণ ভূগোল ও খগোলবেন্তারা মেদিনীর পরিধি গড়ে ২৫,০০০ মাইল স্থির করিয়াছেন যে কারণে সমস্তাংশের সর্ব্বস্থলে সমতা নাই তালা পশ্চাতে লিখিব।

শ্বদি এমত বলাযায় যে পুরাণে লিখিত আছে।
যে যেৰপ তৈল যন্ত্ৰ বেইনপূৰ্ব্যক বলিবদ্ধ গমন
করিয়া থাকে সূর্য্য স্থানেজনামক অতি রহণ
পর্বাতকে রথোপরি তদ্ধপপরিভ্রমণ করেন।তাহা
তেই পর্বাতের যে দিগে সূর্য্য থাকিবেন কেইদিগে দিবা এবং যে দিগে অভাব সেইদিগে রাত্রি
হয়। একথা যে যুক্তিযুক্ত নহে তাহাও আমরা
বলিতে পারি, কারণ যদি স্থানেক পর্বাত তৈলযন্ত্রের মেধকাষ্ঠের মত হইত এবং তাহাবেইনপূবিক যদি সূর্যাকে কলুর গক্ষর মত গমন করিতে

^{*} এই অংশ দৃই প্রকারে কথিত আছে যথা Longitude, লনজিটিওড বা পৃথিবীর মধ্যে রেথাহইতে ব্যাসপর্যান্ত পরি-মাণ এবং Latitude, লেটিটিওড বা পৃথিবীর মধ্যে রেথাহইতে কেন্দ্রপর্যান্ত পরিমাণ। ইহার বিশেষ আমরা পশ্চাতে লিখিব।

ছিইত তাহা হইলে যে ভাবে সূর্য্যের উদয় ও অস্ক দৃষ্টি হইতেছে তদ্ধপ হইতে পারিত না, বরং তদবস্থায় সুর্য্যকে চন্দ্রের মত পরিভ্রমণ করিতে **१२० (स्टिञ्**क अक्रे। किनारकत हेजूर्निर्ग पृ-রিতে ইইলে বামাবর্ দক্ষিণাবর্ছ ইইয়া ঘূরিতে হয় ফলতঃ কখন মন্তকের উপর দিয়া তাহার গতি সম্ভব হয় না—যথা ক্, নামক মেরুকে খ, 🕈 र्थ नामक प्रवा (वर्षेन করিলে কখন খ, গ নামক পথে याइँ ए भारत ना, यमि भी, भरथ যার তবে কিলক উর্কপ্রস্থাভাবে যথা ন, মত.না থাকিয়া ম, <u>ম</u>মত থাকিবে ৷ শঁঅস্মদাদির দৃষ্টি হইতেছে যে নিত্য সূর্য্য . পূর্বাদিনে উদিত ইইয়া ক্রমে২ মন্তকোপরি আগ-মন করত ক্রমেং নিমুগামি হইয়া পরদিন পূর্ব্ব-मिर्ग ত क्र প উদিত হন। এৰপ উদয় অত্তের অবস্থার দ্বারা স্থমেরু পর্বতের উর্দ্ধাগ্রস্তভাবে व्यर्थाए मध्यमानावस्थाय थाका मस्रव ना इहेया পৃথিবীর উপর শয়নাবস্থায় থাকিতে হয় এবং তাহা হইলে স্থায়ের কেবল নিত্য ১৮০ অংশের

অধিক গতি করা হয় না কেননা অপর ১৮০ অংশ

গমন করিবার উপায়াভাব, এবঞ্চ স্থর্যের স্থমের পরিভ্রমণ করা হইলে বৎসরের কোন সময়ে দিনমান অপ ও রত্তিমান অধিক, কোন সময়ে বরিষা ও কোন সময়ে শীত হইবার শন্তব থাকিত না অপিচ তাহা হইলে স্থর্যের দক্ষিণ অয়ন ও উত্তর অয়ন হইবার কোন তাৎপর্য্য থাকিত না এবং বৎসরের মধ্যে কোন সময়ে স্থ্রের মধ্যা ক্কালে মস্তকোপরি আসা এবং কোন সময়ে না আসার হেতু থাকিত না।

সুমের বেউনপূর্বক যে সূর্য্য গমন করেন না তাহার বিশিষ্ট কারণ থগোল রক্তান্তে স্পষ্টৰূপে প্রকাশ করিব। ভূগোলে তত্তাবং সমাবেশ হয় না অতএব আমরা এই লিখিয়া কান্ত হইলাম।

স্থা স্থানের পর্বত পরিভ্রমণ করিয়াথাকেন

যদিও এমত কাহার বিশ্বাস থাকে। তাহাতেও যে পৃথিবী গোল ও নতোন্ধতাকারা এ
কথার কোন ব্যাঘাত হইতে পারে না কারণ
পৃথিবীর সর্বাত্ত সমান ভূমি হইলে সূর্য্য স্থানেরুর যে পাশ্বে উদিত হইবেন সেই পার্শ্বস্থ
তাবৎ দেশের উদয় ও অস্তকাল একই হইবে

যথন তাহাতে উদয় অস্তের অসমতা, তখন অবশ্যই পৃথিবী গোলাকারা।

যদি কেই এমত বলেন যে সুমেরু বেফনপূর্ব্বক সূর্য্যের গতিতে সুমেরুর পার্শ্বর্ত্তি দেশে
উদয় অস্তের বিশেষ ইইতেছে? সেই ভাবে এক
পার্শ্বস্থ দেশে সে বিশেষ ইইতে পারে না। স্কুতরাং
কলিকাতা ও কাশীতে উদয় অস্তের ভিন্নতা থাকে
না। কিন্তু ভিন্নতা দেখিতেছি, তবে কি কলিকাতা
সুমেরুর এক পার্শ্ব এবং কাশী কি অন্য পারশ্বস্থ ॥

পৃথিবীর গোলাকারের অন্য প্রমাণ এই। যেহেতুক রাশিচক্রের মধ্যে যে সমস্ত গ্রহণণ অবস্থান ও গতিবিধি করিতেছে তাহারদিণের সকলের গোলাকার। পৃথিবীও রাশিচক্রের মধ্যে
থাকাপ্রযুক্ত তাহাকেও সাদৃশ্য বিবেচনায় অবশ্য গোলাকার বলিব। যখন অপরাপর সমস্ত
গ্রহণণ ও নক্ষত্রগণকে পৃথিবীহইতে দৃষ্টি করিলে গোলাকার দেখায় তখন তত্তৎ গ্রহহইতে
পৃথিবীকে দৃষ্টি করিলে পৃথিবীও তদ্ধপ গোলাকারা অবশ্যই দৃষ্টি হইবে।

ইহাতে পাঠকবর্গ এমত সংশয়াপন্ন হইলেও হইতে পারেন, যে পৃথিবীতে মনুষ্য পশু পক্ষী কীট পতঙ্গপ্রভৃতি নানা প্রাণী বাস করিয়া থাকে স্থতরাং পৃথিবীহইতে অন্যান্য গ্রহণণ লক্ষ হইতে পারে, কিন্তু মঙ্গল সুধাদি গ্রহণণ- হইতে পৃথিবী কিন্ধপে দৃষ্টি হইবে ? যেহেতুক তথায় জীবাদির বাস নাই এবং পৃথিবীহইতে তথায় মনুষ্যের গমনের সামর্থ্য নাই, এতাবতা গ্রহাদির সহিত পৃথিবীকে সাদৃশ্য বিবেচনা করা কেবল কণ্পনা মাত্র। প্রত্যুতঃ গ্রহণণ অম্মদাদির উর্দ্ধভাগে আছে অর্থাৎ পৃথিবী শুক্রাদি গ্রহের অধভাগে অবস্থান করিতেছে একারণ তথায় জীবাদির বাস সম্ভব নহে।

শ্রহাদিতে প্রাণীগণের বাস আছে কি না, এবং তাহা সম্ভব কি না, এতদ্বিষয় খগোল বিব-রণে বিশেষৰূপে প্রকাশ করিব, এক্ষণে এই মাত্র বক্তব্য যে, এমত কোন স্থল বা বিষয় মনুষ্যের দৃষ্টি গোচর হয় নাই যে তাহা প্রাণী শূন্য!

জলবিন্তুর মধ্যে অনুবিক্ষণ যন্ত্রের (Microscope) দ্বারা দৃষ্টি করিলে তাহাতেও কুদ্রহ কীট দৃষ্টি হয়, এমত স্থলে গ্রহাদিকে পরমেশ্বর যে অপ্রয়োজনে এবং বাসকারি বিহনে নির্মাণ করিবেন এমত কোন ক্রমে সম্ভব নহে। এবঞ্চ অনেকানেক পণ্ডিতেরা বিবেচনা করিয়াছেন যে পৃথিবী যেরূপ দ্রব্যে গঠিত গ্রহাদিও তদ্রপ্র দ্বা বা পদার্থে গঠিত হইয়াছে। এতাবতা তত্ত্ব গ্রহে প্রাণিগণের অবশাই বাস আছে।

গ্রহাদির উর্দ্ধে থাকা এবং পৃথিবীর অধ-ভাগে থাকা যে সাধারণের সাধারণ জ্ঞান আছে তাহা ভ্রমমূলক, কেননা প্রাক্কতিক নিয়মানুসারে উর্দ্ধ ও অধ কেবল কাম্পনিক শব্দ মাত্র অর্থাৎ প্রাকৃতিক নিয়মে উর্দ্ধও নাই অধও নাই পূর্বাও নাই পশ্চিমও নাই উত্তরও নাই দক্ষিণও নাই।

উর্ন্ধ, অধ, উত্তর, দক্ষিণ, পূর্ব্ব, পশ্চিম, এই কএক সজ্ঞা মাত্র। বাস্তবিক দিগুদিগ্ সকলই অম। যেহেতুক রামের পূর্ব্বভাগে হরি বসিলে হরির পশ্চিম রাম, রামের পূর্ব্বভাগে হরি এবং সেই হরির পূর্ব্বদিগে রুক্ষ থাকিলে রুক্ষের পশ্চিম হরির থাকা হয়। এতাবতা যে ব্যক্তি একের পশ্চিমভাগে থাকৈ সেই ব্যক্তি দ্বিতীয় ব্যক্তির পূর্ব্ব বা দক্ষিণ বা উত্তর অংশে থাকা নির্ণীত হইতে পারে। একারণ যাহা একের বিবেচনায় উর্দ্ধে আছে তাহাই অন্যের বিবেচনায় অধভাগে থাকা হয়। স্কুতরাং উর্দ্ধ অধ ইত্যাদি কেবল লোক ব্যবহারিক শব্দ ভিন্ন অপর কিছু নহে।

গ্রহণণ উর্দ্ধে আছে পৃথিবী নিম্নে আছে ইহাও ভ্রমদর্শনমূলক (যেকারণে এতজ্ঞপ দর্শন হয় তাহা পুস্তকান্তরে প্রকাশ করিব।)

প্রথবী যে গোল অথচ কদস্কুলের মত বা ডি-

মাকার নহে তাহার বলবান প্রমাণ এই। যথা ধর্ম বিজির আবরকের অভ্যন্তরে অথচ পশ্চাং-ভাগে যে ভারযুক্ত ধাতুময় আন্দোলন দণ্ড যাহাকে ইংরাজী ভাবায় পেন্ডিউলম (Pendulum) বলিয়া থাকে। সেই দণ্ড ৩০ কুট লয়া। তাহা প্রতি মিনিটে ৬০ বার আন্দোলিত হয়। ঐ আন্দোলন দণ্ড ফান্সদেশে ১৩ ফুট লয়া হইলে প্রতি মিনিটে ৩০বার এবং ৯৫০ ইঞ্চিল্মা হইলে প্রতি মিনিটে ১২০ বার আন্দোলিত হইয়া থাকে।

পৃথিবীর যে রেখায় ইংলগুদি দেশ আছে
সেই রেখায় দেশবাতীত অপর দেশে ঘড়ির
আন্দোলন দণ্ডকে পূর্ব্ব কথিত প্রকার না করিয়।
থর্ব্ব বা অপেক্ষায়ত লয়ায়মান করিতে ইয় নতুবা
তত্তং দেশে ঐ আন্দোলন দণ্ড ৬০ বার আন্দোলিত হয় না অর্থাং যত লয়া আন্দোলন
দণ্ডে ইংলগুদি দেশে ঘড়ি ঠিক চলিয়। থাকে
সেই পরিমাণ দণ্ডযুক্ত ঘড়ি কাফ্রী দেশের অন্তঃপাতি গিনিয়া প্রদেশে চলিবে না। গিনিয়া
দেশে ঐ আন্দোলন দণ্ড যথা সম্ভব অর্থাং
তাহা হইতে ১ ইঞ্চির আট ভাগের এক ভাগ
বাদ বা ছোট না করিলে ঘড়ির মৃত্ব গতি হয়
অর্থাং আত্তেং চলে।

ইহার তাৎপর্যা এই যে, যে দেশ পৃথিবীর মধ্যরেখার বা সন্নিকটবন্তী তথার যড়ির আন্দোলন
দশুকে ছোট করিতে হয়। যে সমস্ত দেশ
পৃথিবীর উত্তর কেন্দ্রিয়ের নিকট সেই২ দেশে
ঘড়ির আন্দোলন দশুকে লয়া করিতে হয়।
যে প্রদেশ পৃথিবীর মধ্যরেখার নিকটবন্তী
তথার আন্দোলন দশু ছোট না করিলে
ঘড়ি ঠিক চলে না। ইংলগুদি প্রদেশ মধ্যরেখাহইতে দূর এবং গিনিয়া প্রদেশ অপেক্ষা
কৃত নিকট একারণ পরস্পার, স্থানে ঘড়ির আন্দোলন দশুর পরিমাণের তারতম্য করিতে
হয়।

এই বিষয় প্রথমতঃ হলে গুদেশীয় শ্রীযুক্ত হাই-জেনদ সাহেবের এবং ইংলগুদেশীয় শ্রীযুক্ত নিউটন সাহেবের উপলব্ধি হইবায় তাঁহারা তদ্বিষয়ের
কারণ এই স্থির করিয়াছেন। যে যেহেতুক পৃথিবীর আকার সম্পূর্ণ মগুলাকার না হইয়া কম্লা
বা বাতাবিনেবুর আকারের মত আকার বিশিফ্ট
একারণ পৃথিবীর উপরিভাগে যে সমস্ত দেশ
আছে সেই সমস্ত দেশে ভারবদাকর্ষণের অথবা মাধ্যাকর্ষণের সমান ক্রম না হইয়া তারতম্য
হয়, কারণ কোন দ্রব্য পৃথিবীর দক্ষিণ অঞ্চল-

হইতে উত্তর অঞ্চলে নীত হইলে তদপিক ভার হয়। পৃথিবীর থে স্থানে ভারবদাকর্মণের যত ক্রম সেই স্থানে ক্রবেয়র ভার তত অর্থাৎ যেগানে যেমত গুরুতরাকর্ষণের ক্রম সেথানে সেইরূপ দ্রব্যের ভারবর্ত্তা হয়।

যে কারণে স্থানবিশেষে দ্রব্যের ভারের তারতম্য হয় সেই কারণে ঘড়ির আন্দোলন দণ্ডের
গতি হইয়া থাকে অর্থাৎ যে পরিমাণ আন্দোলন
দণ্ডের আকুীকা দেশের অন্তঃপাতি গিনিয়া অঞ্চঃ
লে ৮৬,৪০০ বার গতি হয় সেই পরিমিত দর্ভযুক্ত
ঘটিকা যন্ত্র লণ্ডননগরে আনীত হইলে তাহা ২৪
ঘন্টায় ৮৬,৫৩৫ বার আন্দোলিভ হইবে।

এইৰপ হওয়ার তাৎপর্য্য কি, তাহার বিবেচনা করা উচিত দেখিতেছি, কেননা তদ্বিষয় বিবে-চনা না করিলে পাঠকগণের অনেক সংশয় জনাইতে পারে। সেই সংশয় দূর করিবার কারণ এই বলিতে হইবেক, যে ইহার নিয়ামক পৃথিবীর ভারবদাকর্ষণ বা মাধ্যাকর্ষণ। যে স্থানে ঘড়ির আন্দোলন দও দ্রুতান্দোলিত হয় সেই স্থানেই ভারবদাকর্ষণের ক্রম অধিক, যে স্থানে আন্দোলন দওর মৃত্র গতি সেই স্থানে গুরুতরাকর্ষ-ণের পরাক্রমও অপপ। পথক্ষণে বিবেচনা করা কর্ত্তব্য হইল যে পৃথি-বী শুদ্ধ মণ্ডলাকারা হইলে সর্ব্যত্রেই ভারবদা-কর্ষণের ক্রম সমান হইত যথন তাহা না হইয়া ইতরবিশেষ হইতেছে তথন পৃথিবীর আকার-গত ভেদ অবশ্যই কিছু না কিছু আছে।

ভারবদাকর্ষণের প্রধান ক্রমের স্থল পৃথিবীর অভ্যান্তরস্থ মধাস্থল। এতাবতা তৎস্থলের আকর্ষণের নাম মাধ্যাকর্ষণ। যদি পৃথিবী কুলালচক্রের ন্যায় বা ভাগবতের লিখিত কদম্বপুস্পের ন্যায় বা অণ্ডের ন্যায় হইত তাহা হইলে সর্বতে ঘড়ির আন্দোলন দণ্ড সমান পরিমাণে সমান চলিত, যথন পৃথিবীর স্থানবিশেষে ঘড়ির আন্দোলন দণ্ডের পরিমাণের বিশেষ করিতে হয় তথন অবশ্যই বিশেষ কারণ আছে।

ति विस्थिकात्रः शृथिवीत जात्रवनाकर्षः वा भाषाकर्षः।

পৃথিবীর কুলালচক্রের ন্যায় আকার হইলে অভ্যান্তরন্থ মাধ্যাকর্ষণের ক্রম সর্বাদিগে সমভাব হইত। যেরূপ চক্রের ঠিক মধ্যন্থল হইতে পরিধিপর্যান্ত রেখা টানিলে সেই রেখা যে পরিমিত হইবে (যত বড় হইবে) সেই পরিমাণের রেখা চক্রের সর্বাবিয়বে আবশ্যক হর অর্থাৎ কোনক্রমে

ছোট বড় রেখার প্রয়োজন হয় না। যথা চক্রের
মধ্যদেশহইতে পরিধিপর্যান্ত অর্জহন্ত পরিমিত
রেখার প্রয়োজন হইলে ঠিক সেই পরিমিত রেখা
চক্রের সর্ব্বাবয়বের পরিধি স্পর্শ করিবে, সেইক্রপ পৃথিবীর মধ্যভাগ স্থিত মাধ্যাকর্ষণের অধিক
বিদ্যমানতায় তাহার ক্রম সর্ব্বত্র সমান হইত,
তদভাবে অবশ্যই পৃথিবীর আকারগত ভেদ
মানিতে হইল।

পৃথিবীর ভিষাকার হইলে উত্তর ও দক্ষিণ্ কেন্দ্রে মাধ্যাকর্ষণের ক্রম মধ্যস্থলাপেক। ভারন হইত কেননা ডিম্বের উভয় পার্শ্ব মধ্যদেশাপে-কা অপেকারত লয়ায়মান। বেহেতুক ঘড়ির **जात्माननं मंख छेडत (कन्तीरमत**ं निकेटी अधिक আন্দোলিত হয় একারণ তথায় ভারবদাকর্ষণের ক্রম অধিক। অগুাকার হইলে তক্রপ হইত না। একারণ পৃথিবীর আকার অও বা কদম কিয়া कूलालहरकत मछ ना इहेश कमलारनतूत मछ श्री-कांत्र कतिएक इरेटव । क्रमना वा वार्जाविस्नवूत्र যে পার্মে বিস্ত আছে তৎপার্ম এবং তাহার বিপরীত পার্শ্ব মধ্যস্থল হইলে থেবড়ান (টেপা) এ কথা কে না জানেন ও না দেখিয়াছেন 🌉 পৃথিবীর ঈদৃশ আকারপ্রযুক্ত ভারবদাক (ণের

ক্রম উত্তর দক্ষিণ কেন্দ্রে অধিক কেননা অভ্যান্তরস্থ মাধ্যাকর্ষণের তত্ত্বৎ স্থান নিকট, মধ্যরেখা দূর একারণ তথায় তদাকর্ষণের ক্রম
অপপ। শুদ্ধ এইকারণ বশতঃ ইংলগুদেশে এবং
প্রাপ্তক্র গিনিয়াদেশে ঘড়ির আন্দোলন দণ্ডের
গতি এবং ক্রব্যের ভারবক্তার বিশেব হইয়া
থাকে।

তাহার প্রমাণ ১, আরুতি ২, আরুতি ও

৩, আরুতি দৃষ্টি করিলেই স্পষ্ট বোধ হইবে।

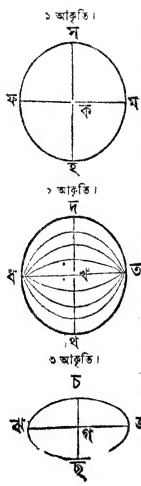
যথা ১ আরুতির ক্, নামক মধ্যস্থানহইতে

ম স, হ ফ বেড় বা পরিধিপর্যান্ত যে রেখা

টানা যাইবেক তাহারা সকলেই পরস্পার সমান

হইবেক বা ক স, ক হ, ক ফ, ক ম, এই

চারি রেখা প্রত্যেকে পরিধির পরিমাণের ষ্ট্যাংশের একাংশ হইবেক, অর্থাৎ পরিধি ৬ ইঞ্ছি হই-



ल क म रेडा।-দি রেখার পরিমাণ अकर इक्षि इटेरक ! এমত যে আকৃতি-তে হয় তাহার নাম সম্পূর্ণ মণ্ডলাকার। यमि शृथिती मण्न् म छ-লাকার হইত তবে তাহার মধাস্থল বা ক নামক স্থানহইতে ভারবদাকর্মণের প্রভা म म, इ क, न ত সর্বর স্থলে "সমভাব হইত, যখন তাহা হই-(छट्ट मा, उर्थन धार मा शृथिवी ३ बाङ्ग्ड চক্রবৎ না হইয়া ২ আরুতির মত স্বীকার क्रिंट क्ट्रेंटिं, क्रांत्र জ২ আক্তির খ নামক मधाखनहरेए ७ ७ ধু পর্যান্ত বে রেখা

আছে তাহা **থ দ** রেখার মত সমান নহে। অর্থাৎ ত ধ্,থ দ্,অপেকা থবা, একারণ ২ আরুতি সম্পূর্ণ গোলাকার নহে। যেহেতুক পৃথি-বীর আকার২ আরুতির মত স্বতরাং খ্ नामक शृथिवीत मध्यक्रता य माध्याकर्षन जारह তাহা ত ও ধ্ব স্থানে যদ্রপ নৈকট্যপ্রযুক্ত ক্রম করিয়া থাকে থ্ দ্ দূরতাপ্রযুক্ত তদ্ধপ क्य करत ना, वकात्र हेश्लख्रारण ७ शिनिशा দেশে যড়ির আন্দোলন দণ্ডের গতির ও দ্রব্যের ভারবক্তার বিশেষ হইয়া থাকে, এতাবতা পৃথি-বীর আকার ঽ আকৃতির মত অবশ্যই বলিব, প্রত্যুতঃ পৃথিবী 😗 আক্তবির ন্যায় ডিম্ববং रुरे**ल १।** नामक मधान्तानरुरेट ह ह नामक স্থানে যজপ ভারবদাকর্ষণের ক্রম তজ্রপ জ বা श्रानहरेरा शारत ना। यरहजूक शृथिवीत मध्य-রেখায় ভারবদাকর্ষণের ক্রম অণ্প এবং উন্তর ও मिक्न (कट्स दिनी।

পৃথিবী ডিয়াকার হইলে উত্তর ও দক্ষিণ কেন্দ্রে ভারবদাকর্ষণ অণ্প এবং মধ্যরেখায় বেশী হইত, তাহার কারণ ৩ আকৃতির গু নামক মধ্যস্থানহইতে চু চু রেখাপেক্ষায় জ বা রেখা দীর্ঘ অর্থাৎ চু চু স্থানহইতে জ বা দুর। স্কতরাং পৃথিবীর ডিয়াকার হইলে জ বা কেন্দ্রে আকর্ষণ শক্তির অপপতা হইয়া চু চু মধ্যরেখা নিকটপ্রযুক্ত তথায় বেশী হইত, যখন কার্য্যের দারা ইহার বিপরীত হইতেছে তথন পৃথিবী কথন ১ ও আরুতির মত না হইয়া ২ আরুতির মত বলিতে হইবে। অতএব পৃথিবীর আকার এই প্রত্যক্ষ ও যুক্তি-দিক্ষ প্রমাণের দ্বারা সপ্রমাণ হইল যে তাহা কদ্যকুস্থম বা ডিয়াকারা না হইয়া ২ আরু-তির বা কমলানেরুর মত।

এক্ষণে বিবেচনাবশ্যক হইল যে পৃথিবীর উভয় কেন্দ্রের অপেক্ষা মধ্যরেখাউচ্চ কেন অর্থাৎ পৃথিবী বাতাবি বা কমলানেবুর মত আকারবি-শিষ্টা কেন?

পৃথিবীর ঈদৃশ আরুতি ইইবার কারণ এই, যথা যদি আর্দ্র কর্দ্দমের গোলা নির্দ্মাণ করত তা-হার এক প্রান্ত দীর্ঘ সলাকায় বিন্ধা করিয়া অপর প্রান্তভাগ উভয় হস্তে (টেকুয়া যে ৰূপ ঘূরায় ভন্মত) ঘরাইলে ঐ আর্দ্র স্তিকার গোলার সম্পূর্ণ গোলাকার না থাকিয়া থেব্ড়াইয়। যায়।

বেহেতুক পৃথিবী অবিপ্রান্ত ঘূরিতেছে এই কারণেই তাহার উত্তর ও দক্ষিণ কেন্দ্রের ২ আ-ক্লতির মত থেব্ড়ান বা টেপা।

বিবেচনা করি পূর্ব্ব যে কএক কারণ দর্শিত হইত তদ্ধারা পাঠকবর্গ অনায়াদে বুঝিয়া থা-কিবেন যে পৃথিবী নতোন্নতাকারা এবং শূন্যো-পরি অবস্থান করত সূর্য্যকে বেইনপূর্ব্বক পশ্চিম-হইতে পূর্ব্বাভিমুখে গতি করিতেছে। অনস্ত ন্দীয় ধারণ কর্ত্তা নহে।

পথিবী অচলা নহে যে কারণে তাহা এক্ষণে লিখি।

ठजूशीधाय ।

পৃথিব। সচলা কি অচলা ডাহার বিচার।

পৃথিবীর গতি আছে একথা স্বীকার করিলৈ অনেক অবোধের নিকট ছুর্গতিরূপ পুরস্কার লা-তের সম্ভব—পৃথিবী সচলা প্রমাণ করিলে সমাজে সমানে চলা ভার—পৃথিবী ঘোরে একথা বলিলে অনেকের ঘোর উপস্থিত হয়—পৃথিবী অস্থির।
এমত কথা স্থির করিতে পারিলে অনেকে অস্থির
হয়েন, কারণ অস্মদ্দেশীয় পণ্ডিত ও সামাজিক
জনগণের মনমন্দিরে পরম্পরাক্রমে এইরূপ
বন্ধমূল সংস্কার আছে যে পৃথিবী অচলা—গতি
বিহীনা—রাশিচক্রের মধ্যবর্ত্তিনী—স্থ্যাদি গ্রহগণ পৃথিবীকে পরিভ্রমণ করিয়া থাকেন—অনস্ত
দেবের সহস্র ফণার উপর পৃথিবী বন্ধাবস্থায়
আছে। যথন পৃথিবীর ভারবন্তাপ্রযুক্ত অনস্ত
দেবের মন্তকে বেদনা বোধ হয় তথন, বা দিগ
হন্তীগণ যথন মন্তক চালন করিয়া থাকে তথন
কেরল ভূমিকম্পর্কাপ পৃথিবীর কম্প হয় তথ্যতীত
পৃথিবী সর্ব্বতোভাবে স্থির।।

এদেশীয় সাধারণ লোকের মতে সুর্য্য চলু
মঙ্গল বুধ বৃহস্পতি শুক্র শনি রাছ কেতু এই
নবগ্রহ পূর্বকথিত প্রকারে স্থমেরুপর্বতকে
মধ্যে রাখিয়া পৃথিবীকে পরিক্রমণ করিয়া থাকেন।

পৃথিবী যে অচলা এবং গ্রহণণ সচল একথা সকলেরি অনুভব ও বিবেচনা এবং প্রত্যক্ষ সিদ্ধ বলিলেও বলা যায়। যাঁহারা পৃথিবী স্থির-তাবস্থায় অবস্থিতি করিতেছে এমত স্বীকার

করিয়া থাকেন তাঁহারা অনায়াসে আপন্ বিশ্বাদের হেতু প্রত্যক্ষ প্রমাণের দ্বারা প্রমাণ করিতেও পারেন বটে, কেননা তাঁহারদিগের প্র-ত্যহ দৃষ্টি হইতেছে যে প্রাতঃকালে সূর্য্য পূর্ব্বা-কাশে উদিত ও অপরাহ্নে পশ্চিমাকাশে অন্তগত হ্ইয়া থাকেন বিশেষতঃ মধ্যাষ্ঠকালে দিনপতি গগণমণ্ডলের মধ্যভাগে আগমন করত জন-গণের মস্তকোপরি আগত হন এবং ক্রমে২ অধো-ভাগে গমন করেন ইত্যাদি প্রত্যক্ষ প্রমাণ বশতঃ স্থর্য্যেরই যে গতি শক্তি আছে পৃথিবীর গতি শক্তি নাই এমত অতি বালকৈর বোধ হইয়া থাকে। যেহেতুক তাহারা কোনক্রমে এমত উপ-লব্ধি করিতে পারে না যে পৃথিবী নিতাগতি করি-তেছে এবং স্থর্য্যের গতি নাই, অধিকন্ত স্থর্য্যের নিত্যগতি তাহারদিগের দৃষ্টি হইতেছে। বিশে-যতঃ পৃথিবীর গতি থাকিলে তাহারদিগের তদ্গা-তি কোনকমে পরিজ্ঞান হইত এমত তাঁহারা ষলিলেও বলিতে পারেন।

অবোধের বোধে এই বোধ হয় যে পৃথিবী সচলা হইলে ততুপরিস্থ রক্ষ ও অট্টালিকা এবং পর্বা-তাদি ভাঙ্গিয়া পড়িত—পৃথিবীর গতি থাকিলে অবশ্য তক্ষাতির একটা ভয়ানক শব্দ থাকিত পৃথিবীর গতি থাকিলে পৃথিবীর গতির পথে বায়ু অতিপরাক্রমে বহিত—তত্বপরিস্থ জীবাদির তালাতি অনুভব হইত—শুনো ষে সমস্ত পক্ষি-গণ উড়িয়া থাকে তাহারা পৃথিবীর গতি থাকিলে অতিঅপক্ষণের মধ্যে দৃষ্টিপথের বহিভূত হইত—কোন দ্রব্য উচ্চে নিক্ষেপ করিলে তাহা পৃথিবীর গতি সত্ত্বে ঠিক তল্পিন্দে পতিত হইতে পারিত না—মনুষ্য এবং পর্বতপ্রভৃতিকে অধ্য-শির হইতে হইত—সমুদ্রাদির জল চতুর্দিগে রৃষ্টির ধারার মত পতিত হইত বিশেষতঃ অনস্থ দেবের মস্তকে নিত্য মহাপীভানুত্ব হইয়া তিনি সর্বাসহার ভার সহিতে পারিতেন,না।

অনেকৈ এমত বলিয়া থাকেন যে পৃথিবী ঘূরিলে কখন না কখন যে বাটার দার পশ্চিমাভিমুখে আছে তাহা উত্তরাভিমুখ হইত। একণে
অন্মদাদি এই সমন্ত আপত্তি ভঞ্জনপূর্বক পৃথিবীর গতি বিষয় সপ্রমাণ করিতে প্রবর্ত্ত হইলাম।
প্রথমতঃ গগণমগুলে নিত্য স্থর্য্যের প্রাতঃকালাবধি প্রদোষপর্যান্ত স্থান পরিবর্ত্তন দর্শন
করিয়া বাঁহারা পৃথিবী অচলা এবং স্থ্যা সচল
এমত ভান করিয়া খাকেন তাহা প্রকৃত কি না
ইহা জানা আবশাক।

এবিষয় বিবেচনা করিতে হইলে সর্বাঞ্জোলা উচিত যে আমরা যে দ্রব্য যদাকার যদবস্থায় দৃষ্টি করিয়া থাকি তাহা ঠিক তদ্ধপ কি তাহাতে কোন ভাবান্তর থাকে অর্থাৎ তদ্দর্শন প্রমাত্মক কি ভ্রমাত্মক?

যে দ্রব্য যদবস্থায় দর্শন করিয়া থাকি যদি তদ্দর্শন প্রমাত্মক অর্থাৎ প্রকৃত হয় তবে কোন ক্রমে প্রত্যক্ষের অপলাপ করা উচিত নয়। যদি তাহা ভ্রমাত্মক অর্থাৎ অপ্রকৃত হয় তবে তাহা যথাদৃটি বিশ্বাদের যোগ্য হইতে পারে না।

অস্মদাদি প্রথমাধ্যায়ে সপ্রমাণ করিয়াছি যে পৃথিবী গোল অথচ নতোলতাকারা কিন্তু দৃষ্টতঃ পৃথিবী কোন ক্রমে গোল বা নতোলতাকারা সামান্য দর্শকের বোধ না হইয়া সমান ভূমি। বোধ হইয়া থাকে।

যে দ্রব্য যে অবস্থায় দৃষ্টি করি যদি তাহা ঠিক তদ্ধপ হয় তবে পৃথিবীকে দেখিলে নতোমতা কারা বোধ হয় না, একারণ কি পৃথিবীকে সামা ন্য দর্শনের উপর নির্ভন্ন করিয়া সমান ভূমি বলা যাইতে পারে?

পৃথিবী নতোলতাকারা হইলেও তাহা দৃষ্টতঃ
সমান ভূমি দেখায় বটে, কিন্তু যেহেতুতে পৃধি-.

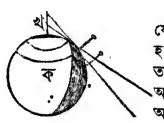
বীকে সমান ভূমি দেখায় সেই হেতুতেই পৃথিবী নতোত্মতাকারা অর্থাৎ যে কারণে সমান ভূমি দেখায় সেই কারণেই নতোত্মতাকারা বোধ হইবে।

ঐৰপ সূৰ্য্য নিত্য স্থান পরিবর্ত্তন করিতে-ছেন বোধে স্থাহ্যের গতি আছে বোধ হইয়া পৃথিবীর গতি নাই বোধ হয় কিন্তু যে কারণে সূৰ্য্যের গতি আছে বোধে পৃথিবীর অগতি কম্পিত হয় সেই কারণে সূর্য্যের অগতি এবং পৃথিবীর গতি আছে বোধ হইবেক।

এবিষয় সপ্রমাণ করিবার কারণ অস্মদাদিকে অপটিক্স (Optics) নামক বিদ্যাতত্ত্বের সাহায্য লইতে হইল।

অপটিক্স দৃটি বিদ্যাতত্ত্বে প্রকাশ আছে, বে, যে দ্রব্য বা যে বিষয় আমারদিগের দৃটিপথে আইসে অর্থাৎ আমরা দেখিতে পাই, সেই দ্রব্যবা বিষয়হইতে প্রথমতঃ জ্যোতি বা আলোক আমারদিগের চক্ষে আইসে। তদ্ধপে যে আলোক চকুতে আইসে তাহাই পুনর্বার চকু-হইতে সেই দ্রব্যে গতি করত তাহা পুনঃচক্ষে আইলেই, সেই দ্রব্য দেখিতে পাওয়া যায়। কিৰূপে দৰ্শন হয় এবং তাহার নিয়ম কিৰূপ তাহাই আপাততঃ লিখিতেছি।

বাম ভাগের চিত্রে ক চিহ্নিত যাহা তাহা যেন পৃথিবী। খ চিহ্নিত যাহা তাহা যেন কোন মনুষ্য। বিন্তু২ চিহ্ন যাহা তাহা যেন পৃথি-বীহইতে যে আলোক দর্শকের চক্ষে আইসে তাহার রেখা।



দর্শন করিতে হইলে যে দ্রব্য দর্শন করি তাহা হইতে আলোকেররেখা তস্তরন্যায়(যেৰূপ চিত্রে আছে তক্ষ্রপ) চক্ষে আইদে। এতাবতা এই

নিয়মানুসারে যে দিগ দৃষ্টি হয় সেই দিগহইতে ঐৰপ আলোকের রেখা চক্ষে আসিয়া থাকে।

চক্তে কিৰপে কথিত প্ৰকারে দৃষ্ট দ্রবাহইতে আলোকের ঋজুরেখা মণ্ডলাকারে প্রবেশ করিয়া থাকে তাহা বুঝিবার কারণ পাঠকবর্গের কর্ত্তব্য যে একটা কমলা বা বাতাবি লেবুর উপর স্কুচ বা আম্পীন বিদ্ধ করেন। যেমত ক্, চিত্রে আছে। ঐ আম্পীনের মাধায় এক খেই সুক্ষা সূত্র বাঁধি-

য়া সেই সূত্রের, অপর প্রান্তভাগে (যেমত চিত্রে আছে) ঐকপ করিয়া লেবুতে স্পর্শ করান যেহেতু আলোক ঐকপে ঐভাবে সমস্ত দ্ব্যুহ্ইতে
চক্ষে আসিয়া থাকে। লেবুর যেখানে ঐ সূত্র
স্পর্শ করে সেই দর্শকের দর্শন সীমা অর্থাৎ সেই
ভলেই বোধ হয় আকাশ মৃত্তিকায় স্পর্শ করিয়াছে। পূর্বে কথিত প্রকার সূত্র লেবুর চতুর্দিগে
ঘুরাইয়া ঐ প্রকারে স্পর্শ করাইলে ঠিক মণ্ডলাকার হইবে।

এই কারণ বশতঃ বোধ হয় আকাশ ঠিক গম্বজের
মত দর্শকের দৃষ্টি সূত্রের সীমায় পৃথিবী স্পর্শ
করিয়া থাকে। যদি এ আন্পীন অপেক্ষা আরো
লয়া আন্পীন লেবুর উপর বিদ্ধ করিয়া তর্মস্তকে
সত্র বাঁধিয়া লেবু স্পর্শ করাণ যায় তাহ। হইলে
পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক দুরে এ সূত্র স্পর্শ হয়
অর্থাৎ তাহার অধিক দুরে দর্শন হয় বা দৃষ্টি
নীমার আধিক্য হয় (যেমত চিত্রেতে আছে)
একারণে বত উদ্ধে উঠা যায় ততই অধিক
দুর্দৃষ্টি হইয়া থাকে বা যে দ্রব্য যত উচ্চ সেই
দ্রব্য তত অধিক দূরহইতে দৃষ্টি হয়। পৃথিবী
নতোমতাকারা বিধায়ে দর্শকের অপ্পদূরপর্যান্ত
দর্শন হইয়া থাকে অর্থাৎ দর্শন সূত্রের সীমা

অপপ হয় যদি পৃথিবী সমান ভূমি হইত তবে ভা-বান্তর হইবার সম্ভব ছিল। এতাবতা পাঠকবর্গ এই প্রমাণের দ্বারা বুঝিয়া থাকিবেন যে যে কা-রণে পৃথিবী সমান ভূমি দেখায় তাহাই তাহার নতোম্বতাকারের প্রতি কারণ।

প্রাপ্তক্ত প্রমাণের প্রতি এমত আপত্তি করি-লেও করা যাইতে পারে যে দৃষ্ট দ্রব্য অথবা পৃথি-বীহইতে জ্যোতীরেখা যদ্রপে চক্ষে প্রবিষ্ট হইলে পৃথিবী সমান ভূমি দেখায় তক্ষপে তদ্দর্শনে তাহ। পুনঃ নতোত্মতাকারা কিৰূপে বুঝাইবে। পৃথিবী নতোমতাকারাপ্রযুক্ত পৃথিবীর উপরি-जानहरेट जरभृदृत्तत्र चारनाक हेटकः अविके हर् স্ত্রাংতাহাতেই আমারদিগের দৃষ্টি,সীমা অপ্প इरेब्रा थाटक। यनि পृथिवी ममान जूमि इरेज. তবে তদপেকা দর্শনের সীমা অধিক হইত। যেহেতুক দর্শনের দীমা অপ্পদূরপর্যান্ত ব্যাপিত इয় একারণ পৃথিবী সমান ভূমি দেখায়। অর্থাৎ আমরা যত দুরপর্যান্ত দেখি তাহা সমান দেখায়। যেহেতুক পৃথিবী সমান ভূমি নহে একারণ তদ্ধা-तारे छेपलक इस त्य शृथियी लालाकाता ना इह-লে এৰপ দৃষ্টি সীমার অপ্পতা হইত না, অতএব रिया कर्माता हाता है नियान जूमि प्राथा स्व ति है

মত বিবেচনাশক্তিদ্বারা পৃথিবী নতোলতাকার। বোধ হইবে।

এইৰপে যে কারণে পৃথিবীকে অচলা বোধ হয় দেই কারণেই সুর্য্যকে সচল বোধ হইয়া থাকে। কিন্তু বিশিষ্ট বিবেচনা ৰূপ চক্ষের দ্বারা দেখিলে সুর্য্যই অচল এবং পৃথিবী সচলা বোধ হইবে (ইহার বিস্তার নিম্নে প্রকাশ করিব) আ পাততঃ চক্ষুর দ্বারা আমারদিগের যে ভ্রম দর্শন হইয়া থাকে তাহার কএক স্থল লিখিতে প্রবর্ত্ত হইলাম।

বদিও তদ্বিষয় ভূগোল র্ক্তান্ত লিখনের স্থলে অপ্রয়োজনীয় তথাপি তাহা লিখনের এতাবন্দাত তাৎপর্য্য যে পাঠকবর্গ তন্দারা বিবেচনা করিতে পারিবেন যে দর্শনও আমারদিগকে বঞ্চনা করিয়া থাকে যথা:—

আতপ সময়ে দূরহইতে বালুকারণ্য জলময় বোধ হয়। যাহাকে লোকে মরিচীকা বলিরা থাকে। যথায় জলময় দেখায় তলিকটে গমন করিলে তথায় জলাভাব বোধ হয়। ইহাতে দর্শকের দর্শনের প্রতি অপ্রীতি জ্লাইতে পারে কিনা? মুগগণ জলাভাবে সেই স্থলে পঞ্ছ লাভ করে ইহাতে কি এমত বিবেচনা করা যায় না যে দর্শনেতেও ভ্রম আছে ?

স্থাের যে গতি দেখা যায় তাহাও ঐৰপ ভ্রম দর্শন।

' রজ্জুতে দর্প ভ্রম' এই যে এক প্রদিদ্ধ প্রবাদ আছে, এবং কখন২ কাহার২ তদ্রপ ভ্রম দর্শন হইয়াথাকে। তদ্ধারাওস্পাই জানা যাইতেছে যে দর্শনের ব্যতিক্রম আছে অর্থাৎ কথনং বিষয়েও .অবস্থাবিশেষে প্রলাপ দর্শন হইয়া থাকে। (যাহা দেখি তাহাতে ভাবান্তর হইয়া থাকে) তা-হার দেদীপ্যমান প্রমাণ এই যে যে বাতায়নের (कानानात) >•कूषे पछत्त शृह्दत रहिकाशानि-मूर्य मंखायमानेशृक्वक वक रूट्छ वकरे। हाकः বা পয়সা উভয় অঙ্গুলীর দ্বারা এমতাবস্থায় উচ্চ করিয়া ধরিতে হইবেক যেন ঠিক তাহা নাসিকার সমানং থাকে। এ ভাবে টাকা বা পয়সা ছুই-চক্ষে এককালে প্রথমবার দৃষ্টি করত তদত্তে वाम ठक् इन्द्र कतिशा पिक्न ठक् उमीलनशृक्वक के जिका दिनशिदन मर्नाटकत त्वार्थ इंटेरव राम के **ोाका वामिनशर्ट्रेट मिक्किनिट्श आर्ट्स এवर** मिक्न हक्कू इस्क कतिया अना हक्कू छेबीलन-পূর্বক যতবার দৃষ্টি করা যাইবেক তাহাতে.

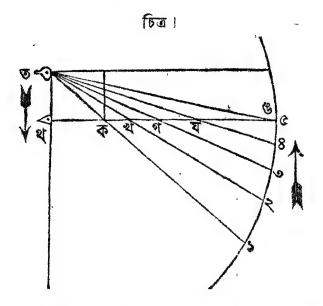
ঐ পূর্ব্ব কথিত উভয় অঙ্কুলীর ধৃত টাকা নৃত্য করিবেক এমত নয়নগোচর হইবেক।

ইহা কি প্রত্যক্ষের অপলাপ নহে? যাঁহার-দিগের একথার প্রতি আশু বিশ্বাস জন্মাইবে না তাঁহারা পূর্বা লিখিত প্রকারে প্রীক্ষা করিয়া দেখুন যে হস্তস্থিত অচল জড় টাকা অবস্থা বিশেষে দর্শনামুসারে সচল বোধ হয় কি না।

এইৰপ অনেকানেক প্রমাণ প্রদর্শন করা যাইতে পারে। কিন্তু তভাবং লিথিয়া পুস্তক বা-হুল্য করা কর্ত্তব্য নহে। তথাপি যাহা অত্যন্ত প্রয়োজনীয় তাহা লিথি।

সারিবনিদ্ র্ক্ষবিশিক স্থানীর্ঘ উদ্যান মধ্যে গমন করিয়া দেখিলে কেবল রক্ষের এক শ্রেণী কাও বা গুঁড়ি দেখা যাইবেক। তবে পূর্ব্ব যে স্থানে দাণ্ডাইয়া ঐ রূপ দৃষ্টি করা যায় তথাছইতে অগ্রে বাপশ্চাতে স্থান পরিবর্ত্তন করিলে ঐর্ক্ষাদির অব- স্থানের ভাবান্তর এবং নিকটস্থ রক্ষ গমনকারির গমনকালে পশ্চাৎ গমন করিতেছে বোধ হইয়া থাকে অর্থাৎ পূর্ব্ব যে সমস্ত রক্ষের গুঁড়ি অদৃশ্য ছিল তাহা দৃশ্য হয়।

এইবিষয় স্পান্ত বোধার্থে চিত্র সহকারে লিখি-তেছি:—যথা



উক্ত চিত্রের দারা পাঠকবর্গের স্পাফ বোধ '
হইবেক বে ক থ গাঁহা উ যেন রক্ষের বারাসত। তল্পথ্যে ক প্রথম রক্ষ এবং উ দূরস্থ শেষরক্ষ। যদি থা, যখায় চক্ষর চিহ্ন আছে এ স্থানহইতে রক্ষ আবলী দৃটি করা যায় তাহাতে ক
রক্ষ প্রথম থাকাপ্রযুক্ত তদ্বারা থা গাঁহা ও
নামক চারি রক্ষ দৃটি হইবেক না। কারণ ক রক্ষ
সন্মুখে থাকাপ্রযুক্ত দৃটি বিরোধী হয়। যদি থা

স্থানহইতে কিয়দ্ধে গমন করা যায় তাহাতে খ গ ষ ও রক্ষ ক্রমশঃ দৃষ্টি হয় কিন্তু চিত্রের যথায় ত চিহ্নিত চকু আছে তথাহইতৈ ক খ গ ए ଓ इक मृष्टि कतित्व क हत्कत पाता অপরাপর রুক্ষ ঢাকা না থাকিয়া সকলি দৃষ্টি পথে আসিয়া থাকে অর্থাৎ গমনকারি যত অগ্রবর্ত্তী হইবে,ততই রক্ষ্ণ সকল পশ্চাতে গমন করিতেছে এমত বোধ হইবেক এবং যে র্ অতি নিকটস্থ তাহা অতি দূরে দেখাইবে এবং. দূরস্থ রুক্ষ স্বস্থানে আছে এমত অনুভব হই-বেক অর্থাৎ থ স্থানহইতে ক থ ইত্যাদি রুক্ষ না দেখিয়া ত স্থানহইতে দেখিলে ঐ ক বুক থ স্থানহইতে যেমত দেখাইয়াছিল দেইৰপ না হইয়া চিত্রের যেখানে 🕻 চিহ্ন আছে তথায় चार्ट्स तोध इटेरिक। थे इक थे आनइहेर्ड **मृष्टि क**रितल यखारि मृ**ष्टि २२७ ७** ज्ञान २३८७ দৃষ্টি করিলে ভদ্তাবে না দেখা গিয়া চিত্রের ২ চিহ্ন স্থলে অবস্থান করিতেছে বোধ হইবে গাঁ রুক্ষ তক্রপে ত স্থানহইতে দেখিলে চিত্রের ও চিত্র इत्म আছে বোধ इहेरवक श द्रक 🗷 ज्ञानहरी তে দেখিলে চিত্রের যেখানে ৪ চিষ্ণ আছে

তথায় দৃষ্টি হইবেক এবং **ওঁ রক্ষ স্বা**ভাবিক স্থলেই দৃষ্টি হইবেক।

এতাবতা আমরা পূর্বেক কহিয়াছি যে নিকটস্থ রক্ষ দুরস্থ এবং দূরস্থ রক্ষ স্বস্থানে দেখার। দেখার কি না। যাঁহারা এমত সন্দেহ করিবিন তাঁহারদের কর্ত্তব্য যে কোন স্থলে ঋজু খোর স্থানে২ (চিত্রের কি থ ইত্যাদি চিক্রির কি থ ইত্যাদি চিক্রির কি থ ইত্যাদি চিক্রির কি গুটিবা স্তম্ভ পুঁতিয়া কবিত কারে দৃষ্টি করুন তাহাতে তাহারদিগের ঐ ৰূপ বোধ হইবেক কি না? অর্থাৎ নিকটস্থ খুঁটি পশ্চাৎ গমন করিতেছে এবং ঐ খুঁটি কদম্ব গমনকারির চতুর্দিগে ঘুরিতেছে এমত অন্তব্য হইবেক।

বেৰপ খুঁটি অচল হইলেও তাহারদিগকে
গতিবিশিষ্ট বোধ হয়। সেইৰপ সুর্য্যের গজিনাই
তথাপি তাহার গতি আছে বোধ হইয়া থাকে।
মধ্যাহ্ন সময়াপেকা। সুর্য্যকে উদয়ান্তকালে
বৃহদাকার দেখায়। কিন্তু মধ্যাহ্নকালে সুর্য্যের
বদবয়ব উদয়ান্তকালে তদবয়বই। পরিমাণ
গত বৈষম্যতা কিছু মাত্র নাই। তথাপি প্রাতঃ
প্র প্রেদাব সমরে সুর্যুকে বৃহদাকার দেখায়
প্রাংহ চন্দ্রকেও উদয়কালে বৃহৎ এবং মধ্যারাত্রে
থর্বা দেখায়।

ইহাতে কেহ২ এমত অনুভব করিয়া থাকেন যে প্রাতঃ ও অন্তকালে সূর্য্যের জ্যোতির অপ্পতা-প্রযুক্ত তাহাকে রুহদাকার দেখায়। মধ্যাহ্নকা-লে জ্যোতির আধিক্য হওয়াপ্রযুক্ত খর্ব্ব দেখায়। এ কম্পদাও যুক্তি সিদ্ধ নহে। কারণ জ্যোতির व्याधिकाञा ७ मृानञा यनि स्टर्यात व्यवस्वतक স্থল ও থর্বা করিতে পারিত তবে পৌর্ণমাসীজে हर्टेन्द्र छेम्यकालीन कथन हरूनाकात वद् मस्टरकाशित हत्स्त्र व्यवसानकारम थर्स रमथा-ইত না। বেহেতুক চন্দ্রের জ্যোতি শীতল। তবে জ্যোতিও কারণ হইল না। এক্সণে বিবে-हमा कता आविशाक रूरेन य हक्त स्था ममग्र-বিশেষে প্রক্বত প্রস্তাবে ছোট বড় হয়েন'কি না। ইহা জানিবার কারণ একটা কাঠের বা ধাতুর ক্রেম করিয়া তাহাতে অতিস্থন্ন রেশ-মি স্থতা উদ্ধাগ্ৰন্থ ভাবে বাঁধিয়া ঐ সূতা বাঁধা ক্রেমের মধ্যদিয়া যৎকালীন সূর্য্য বা ठटलत छेन स इस ्ड १ का नीन नृषि कता बांछेक তাহাতে দেই স্তাযুক্ত ক্রেম মধ্যাহ্কালে স্থাকে দৃষ্টি করিলে ঠিক প্রাভঃকালের যে क्रम आकृष्टि मधाक्कारम ७ एकम ताथ हरे-वक।

ইহাতেও এমত জিজ্ঞাদিত হইতে পারে, যে
কিন্ধপে এবং উপায়ে সূর্য্যের উভয়কালের আকার গত পরিমাণ স্থির হইবেক। তাহাতে এই
বক্তব্য যে সূর্য্যকে বা চক্রকে উদয়কালে দৃষ্টতঃ
যত বড় দেখায় তত বড় ক্রেম করিয়া দেই ক্রেমে
লয়া ও আড়দিগে সরু স্তা বাঁধিতে হইবেক।
যেম সেই ক্রেমের বাঁধা স্থতা সূর্য্য বা চক্রের
দৃষ্ট অবয়বের ধারপর্যায় দৃষ্টতঃ সমান২ হয়
প্রথাৎ যেন কোনক্রমে সূর্য্যের অবয়ব ক্রেমের
বা স্থতার বেশী বা কম না হয়।

এইনপ করিয়া উদয় বা অন্তকালে সূর্যাকে
দেখিয়া ঐ ফুেমের দ্বারা মধ্যাহ্নকালে দেখিলেও তুলা প্রকার অর্থাৎ ফুেম বা স্থতা যত বড়
তত বড়ই সূর্য্যকে বোধ হইবেক। যদি উদয় বা
অন্তকালে সূর্য্যের রহদাকার হইত তবে প্রাতঃকালে যে ফুেম দিয়া সূর্য্যকে দৃটি করা হয়
তদ্মারা মধ্যাহ্নকালে দেখিলে স্থ্যা ঠিক ঐ
ফুেম বা স্থতা যত বড় তত বড় না দেখাইয়া
ফুেমের মধ্যে থর্ম মণ্ডলাকার দেখাইত। ফলতঃ
কোনক্রমে দেশ্বপ দেখায় না।

যদি স্থর্য্যের কিরণাধিক্যপ্রযুক্ত কেহ এইরূপ পরীক্ষা করিতে সাহসী না হন তবে চন্দ্রের শী- তল জ্যোতিপ্রযুক্ত কথিত প্রকার ক্রেম করিয়। পৌর্ণমাসীতে চন্দ্রকে উদরকালে ও মধ্যরাত্তে তদ্রপ দেখিলে জ্ঞানিতে পারিবেন যে আকা-রের পরিমাণগত ভিন্নতা নাহি।

এইৰপে বিপুল প্ৰমাদ দৰ্শন হইরা থাকে। সূৰ্য্যের গতি হইতেছে যে দৰ্শন হইরা থাকে তাহাও প্রমাদ। যে কারণে তদ্ধেপ ভ্রমাত্মক দুর্শুন হয় তাহা একণে লিখি।

যখন আমরা ক্রত বা মৃত্তাবে গমন করিয়া থাকি তখন স্বং দেছের চালনায় এবং বাহ্ন চিহ্ন সহকারে উপলব্ধ করি যে আমরা স্থানান্তরে গমন করিতেছি। শকটে বা অপরাপর যানে গমন করিলেও তদান্দোলনে বা বাহ্য বস্তুর সহিত্র সম্বন্ধারা অনুত্র করিয়া থাকি যে আমারদি-গের গতি হইতেছে।

তবে অতি সমান প্রধানী যানারোহণে গমন করিলে আমারদিগের গতি হইতেছে স্পাই বোধ হয় না যাদৃশ অসমান পথে গমন করিলে বোধ হইরা থাকে।

যদি শিল্পনৈপুণাদার। এমত পথ প্রস্তুত করা যায় যে ততুপরি যামাদির গতিবিধি হইলে ঘর্ষণের অভাব হয়। তাহা হইলে যানের গতির দ্যোতকতা ও শব্দের সম্পতায় আরোহির গমন জ্ঞানের অনেক অভাব হয়।
যথা নির্বাতসময়ে তরণিযোগে তটিনীর স্রোতাভিমুখে গতি হইলে মধ্যদেশির গতি বোধ হইয়া থাকে না, অথচ তটস্থ রুক্ষাদি তাহার বিপ্রিটিদিগে গমন করিতেছে এমত বোধ হইয়া থাকে।

পৃথিবী অতি রুহ্দাকারা এবং তদ্গাতিতে ঘর্ষণ 'হয় না ও গমনের প্রতিবাধ জন্মায় না। কা-রণ শূন্যের প্রতিবাধকতা শক্তি নাই। শূন্যো-পরি পৃথিবী অবস্থান করত তাহাতেই গতি করিতেছে স্থওরাং অতি রুহ্দাকার, অতিস্থল পৃথিবী মণ্ডলের গতি হইলেও তত্ত্বপরিস্থ পর্বতি বা অপর যে কোন বিষয় থাকুক তাহারদিগের গতি অনুভব হইতে পারেনা। পৃথিবীর আ-কারের পরিমাণের সহিত উহারদিগের তুলন। করিতে হইলে যেৰূপ অতি রুহৎ জালার উপর ক্ষুদ্র কীট পরিমিভ হইলে (যত বড় হইতে পারে) পৃথিবীর সহিত পরিমাণে ততুপরিস্থ পর্বত বা জীব সেই পরিমিতও হইতে পারে না। যে-মত জলকুও লড়িলে ততুপরিস্থ কীটে তাহা উপলব্ধ করিতে পারে না সেইমত পৃথিবীর গতি

পৃথিবীস্থ লোকের অন্তুভব হয় না (যে কারণে তাহাও লিখিতেছি।)

পূর্ব্বেই লিখিয়াছি, যে আমরা গমন করি-তেছি কি না তাহা বাহা চিহ্নদ্বারা অনুভব হয়। তদভাবে গমনানুভাবকতা জ্ঞান জন্মান স্থুদুরপরাহত।

পৃথিবীর গতিতে তছুপরিস্থ গিরি মহীরুহপ্রভূ-তি সমস্ত বস্তুরই গতি হয়, এতাবতা সর্বনাক-ল্যের গতি হওয়াপ্রযুক্ত গমনানুভাবকতা জ্ঞান-বিশিষ্ট জীবের তালাতি অনুভব হইতে পারে না 🌽 অস্মদাদি যে ভাবে দৃষ্টি পরিচ্ছেদক রে-'থার (যে স্থানে **আকাশ মণ্ডল পৃথিবী মণ্ডলে**র সহিত মিলিও হইয়াছে জ্ঞান হয় তাহাকে দৃষ্টি পরিচ্ছেদক রেখা বলা যায়) মধ্যে অবস্থান করিয়া থাকি তাহাতে তদ্রেখার মধ্যস্থিত ধাবদীর বিষয় যথা পৰ্বত পাহাড় রক্ষ নদ নদী গ্রাম ও গ্ৰামস্থ অট্টালিকা ওমন্দির ও ক্ষেত্র বা অপরা-পর যে কিছু চিহ্ন প্রদর্শক থাকুক তাহারা স্বর্ স্থামে অবস্থান করত পৃথিবীর গতামুসারে গতি করে। যাহারদিগের গমনানুভাবকতা জ্ঞান আছে তাহারা দৃষ্টি পরিছেদক রেখার মধ্যে থাকিয়া তক্ষধান্ত তাবৎ দ্রব্যকে সমভাবে

ঈক্ষণকরত কোনক্রমে যে গতি হইতেছে এমত छे भनक कति एवं भारतन मा। कातन य त्रकानि পূর্বৰ বা পশ্চিম কিয়া উত্তর বা দক্ষিণদিগে থাকে তাহা তাহার সম্বন্ধে সেই ভাবেই থা-কে এবং যে রক্ষাদি যে স্থানহইতে যতদুর তাহা নেই পরিমাণে থাকে তাহাতেও ব্যুৎক্রমতা হয় না^{*}প্রত্যুতঃ পৃথিবী সুন্যোপরি ঘর্ষণ ও প্রতিযোগীত্যভাবে গমন করায় তলাতি অনা-য়াসে অনুভব করা যায় ন।। यद्याता গমনানু-ভব করিব তাহারদিগেরই গতি হইতেছে এবং তাহারদিগের অবস্থান সর্বাদা সমভাবে থাকে স্তরাং পৃথিকীর যে গতি হইতেছে ভাহা বুদ্ধি-ত আইদে না। একারণ পৃথিবীর সহিত ঘে বিষয়ের গতি হইতেছে না তদ্বিষয় দৃষ্টি করিলে 🖰 অস্মদাদির যে গতি ইইতেছে তাহা অস্মদাদির জ্ঞান না থাকাপ্রযুক্ত অচল বস্তুকে সচল জ্ঞান হইরা থাকে। সূর্য্য স্বভাবতঃ অচল হইলেও সচলা পৃথিবীর উপরে আমারদিগের থাকা-প্রযুক্ত সূর্য্যাদির যে গতি হইতেছে তাহাই স্থির-তর্কপে জ্ঞান হয়।

এভাবে পৃথিবী ও সূর্য্য এতছভয়ের মধ্যে পৃথিবীর গতিতে যে ভাব, সূর্য্যের গতিতেও

তদ্ভাব অমুভব হইতে পারে। অতএব সামান্য বিবেচনার পৃথিবী যে সূর্য্যের চতুর্দিগে গতি করি-তেছে একথারও যে মর্ম্ম পৃথিবীর চতুর্দিগে সূ-য্যের গতি হইতেছে সে কথারো স্কেই মর্ম।

যদিও কথায় একই বটে তথাপি দূর্য্য ও নক্ষআদির গতি কম্পনা করাপেক্ষা পৃথিবীর যে নিতান্ত গতি হইতেছে ইহাই সম্ভব ও নায়ত।
কারণ পৃথিবীর চতুম্পার্শ্বে দূর্য্য ও নক্ষ্যাদির ২৪
ঘন্টার মধ্যে নিত্য গতি করিতে হইলে দূর্য্যাদির
অসম্ভব বেগে গতি করিতে হইত।

পৃথিবীহইতে দূর্য্য চারি কোটি পঁচান্তর লক্ষ্
ক্রোশ অন্তর। দূর্য্যকে পৃথিবীরততুর্দ্ধির নিত্য
২৪ ঘণ্টায় বা ৬০ দণ্ডে পরিভ্রমণ করিতে হইলে
প্রতি ঘণ্টায় বা আড়াই দণ্ডে এক কোটি কুড়িলক্ষ ক্রোশ গতি করিতে ইইত। প্রত্যুতঃ পৃথিবীহইতে দূর্য্য যত দূর তাহার ছয় হাজারপাঁচশত
গুণ অধিক দূরে আরো অনেকানেক অচল
নক্ষত্র আছে। যদি দেই সমস্ত নক্ষত্র পৃথিবীর
চতুর্দ্দিগে গতি করিত তবে প্রতি সেকেণ্ডে অর্থাৎ
এক মিনিটের ঘাটি অংশের একাংশ সময়ের
ছুই কোটি ক্রোশ গতি করিলে ২৪ ঘণ্টার মধ্যে
পৃথিবীর চতুর্দিগে তাহারদিগকে পরিভ্রমণ

করা হইতে পারিত। ইহা সম্ভব ও যুক্তি যুক্ত নহে।

 ইহাতে পাঠকবর্গ আর বিবেচনা করিয়া দেখুন যে ৺ শুরুতর বা মাধ্যাকর্ষণের প্রভায় কুদ দ্রব্যই রহৎ দ্রব্যের দ্বারা আরুফ হইয়া থাকে। রহৎ দ্রব্য কথনই কুদ্র দ্রব্যকর্তৃক তদ্ধেপ আরুফ হয় না।

পৃথিবীহইতে সূর্য্য ৪ কোটি ৭৫ লক্ষ ক্রোশ অন্তর। সূর্য্যের ব্যাসরেখা পৃথিবীর ব্যাস-রেখাপেকা ১১১।। গুণ দীর্ঘ অর্থাৎ সূর্য্যের ব্যাসরেখা ছই লক্ষ ৪১ হাজার ক্রোশ। সূর্য্য ৬ লক্ষ ৭২ হাজার গুণে পৃথিবী অপেকা ভূল বা রহং। পৃথিবীর ব্যাসরেখা ৪ হাজার ক্রোশ। তাহার পরিধি ভ্যুনাধিক ১২ হাজার ৫ শত ক্রোশ। তবে কিরপে উদৃশ দীর্ঘাকার সূর্য্য-মগুল উদৃক ক্ষুদ্র পৃথিবীমগুলকে পরিক্রম করিতে পারে? যেরপ ক্ষুদ্র মিক্ষকাকে রহদাকার হন্তির পরিক্রমণ করা অসম্ভব সেইরূপ পৃথিবীর চতুর্দ্ধিণে সূর্য্যের পরিভ্রমণ করা জানিবেন।

গতির বিধির (Law of Motion, লা আব্ মো-ঘন) নিয়মান্ত্রগারে কুদ্র দ্রব্যই রুহ্ৎ দ্রব্যকে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। আমরা একথার মর্ম্ম নিম্নে প্রকাশ করিতেছি। তদ্ধারা সন্দিন্ধচিত্ত পা-ঠকবর্সের সন্দেহ দূর হইতে পারিবেক।

আমরা পূর্বের ব্যক্ত করিয়াছি যে পৃথিনীর গতি উপলক্ষ না হওয়াপ্রযুক্ত সূর্যোরি গতি হইতেছে এমত বোধ হয়। যথা, যেরূপ অতি ক্রতগানি শক্টারোহির গমনকালে তৎ পশ্চাৎদিগে অচল রুক্ষ ও প্রাচীরপ্রভৃতির গতি হইতেছে তালার অমুভূত হয়, তক্রপ সূর্যোর বিষয়েও। অথচ সেই সমস্ত স্থাবরাদি বস্তুর সত্য গতি হয় না। পৃথিবী সচলাপ্রযুক্ত তত্বপরিস্থ লোকের অচল সূর্যাকে সচল জ্ঞান হইয়া থাকে।

এক্ষণে বিবেচনা করা কর্ত্তব্য হইতেছে যে গমনকারির অচল বস্তুকে কেনই বা সচল জ্ঞান হইয়া থাকে।

তাহাতে এই ব্যক্তব্য যে যে বস্তু দৃষ্টি করা
যায় সেই বস্তুহইতে জ্যোতিরেখাৰূপ স্থান দর্শকের চক্ষে আগত হয়। যথন সেই জ্যোতিরেখা
ৰূপ সূত্র দৃষ্ট জব্যের গত্যসুসারে দীর্ঘ বা থকা বা
বক্রাদি ভাব প্রাপ্ত হয় তদমুসারে দর্শকের অন্থভব হইয়া থাকে বে দৃষ্ট জব্য স্থানান্তর বা তাহার
ভাবান্তর হইতেছে, অথবা দর্শক যদি স্বয়ং

গমনকারি হয় তাহাতেও ঐ জ্যোতিরেধার দী-ৰ্মতা বা থৰ্মতা বিধায়েও গতি বোধ হইয়া থাকে। কোন ব্যক্তি তরণির মধ্যে থাকিলে তত্তরণির স্রোতাভিমুখে গতি হইতেছে, এমত তাহার উপ-লকা না থাকিলে তটন্ত হৃক্ষাদি পশ্চান্তাগে গতি করিতেছে তাহার বোধ হইয়া থাকে। কারণ পূর্বেষ যাহা লিখিত হইয়াছে তাহাতেই পাঠক-वर्भ वृक्षिश्र। थाकिरवन स्य मृष्णे क्षरवारा अनर्भरकत চকে যে জ্যোতিরেখা ৰূপ স্থত্ত লগ্ন থাকে সেই রেখা যে ভাবে পরিবর্ত্তন হয় তদমুসারে গতি বা অগতি বোধ হইয়া থাকে। একারণে মধ্যদেশী অর্থাৎ চ.ড়ন্দারের তটিনীর তটস্থ রক্ষাদির ও শকটাদি যানারোহির বা অতিক্রতগামী পুরু-যের অচল বস্তুকে সচল জ্ঞান হয়। যথা প্রাপ্তক্ত অচল রুক্ষাদিহইতে জ্যোতিরেখা গমনকারির চক্ষে আদিয়া থাকে দেই রেখার শেষভাগ যাহা অচল বস্তুতে সংলগ্ন থাকে তাহার গতি থাকে না কিন্তু ঐ রেখার শেষভাগ যাহা দর্শকের চকে সংলগ্ন থাকে তাহা দর্শকের স্বকীর গতানুসারে লড়িত হয় এতাবতা দর্শনকারির ও অচল বস্তু এতত্বভারের মধ্যে যে জ্যোতিরেখা থাকে তাহার যে শেষভাগ চক্ষে লগ্ন থাকার জন্য তাহা গমন- কারির পমনে লড়িত হয় এতাবতা অচল বস্তু গমনকারির বিপরীত দিগে গতি করিতেছে বোধ হইয়া
থাকে। অর্থাৎ যথন কোন বিষয় দেখা যায়
তথন দর্শক ও দৃষ্ট বিষয়ের মধ্যে জ্যোতিরেখা
হয় সেই রেখা দর্শকের বা দৃষ্ট দ্রব্যের গতিতে
চলিতে হয় তাহাতে এ গতি বোধ হইয়া
থাকে।

কোনহ স্থলে এমতও বোধ হইয়া থাকে যথা নৌকাযোগে পূর্ব্বাভিমুখে গমন হইতেছে এমত সময়ে পশ্চিমাভিমুখে অপর আর একথানা নৌকা নিকট দিয়া গমন করিলে পশ্চিমাভিমুখে গমনকারি নৌকার বিপরীত গতি জ্ঞান হইয়া থাকে অর্থাৎ উভয় নৌকার গতি স্বয়ে পরস্পার আরোহির পরস্পারকে গত্যভাবজ্ঞান হইয়া থাকে। আর কথনহ এমত বোধ হইয়া থাকে যে এক নৌকা অভি বেগে এবং অন্য নৌকা মন্দগতিতে গমন করিভেছে তাহাতে পর-স্পারে তাহারদিগের নৌকা যে গতিতে স্বভাবতঃ একদিগে গমন করিতেছে তিছিপরীত গতি

বংকালে এড়দেশে সমকালে ছুই আেণীতে কলের গাড়ির গতি হুইবেক তথাৰ এ কথার স্পন্টাভিপ্রায় আরোহিরা অনুভব করিতে পা-রিবেন।

যদি এমত বলা যায় যে সূর্য্যাদির গতি না হইয়। আকাশ মণ্ডলেরই গতি হইতেছে। কারণ অনেকে বলিয়া থাকেন যে মহীমণ্ডলের উপরিভাগে অচলপর্বত সকল যেৰূপ স্ব স্থানে চিরকাল আছে অর্থাৎ তাহারদিগের যেৰূপ স্থান পরিবর্ত্তন হয় না, সেইৰূপ গগণমণ্ডলম্থ সূর্য্য ও নক্ষত্র পরস্পার যে যে ভাবে আছে, তাহাকে সদাতভাবে দৃষ্টি হয় অর্থাৎ নভোমণ্ডলে সূর্য্য ও সচলাচল নক্ষত্রগণ লিপ্ত, সেই নভোমণ্ডল শূন্যগর্ভ তমধ্যস্থলে পৃথিবী, সেই পৃথিবীর চতুষ্পার্থে নভোমণ্ডলই নিত্যং ঘ্রিতেছে।

বিশেষতঃ নক্ষত্রাদির পরস্পর সন্নিকর্ষতা ও দূরতা সমভাবে থাকে অর্থাৎ পরস্পরের দূরতা ও নৈকট্যতার বিপর্জ্জার দেখা যায় না তাহাতে নভোমগুলের গত্যভাব এবং নক্ষত্রা-দির গতি একথা বলিতে পারি না।

আকাশমগুলস্থ নক্ষত্রাদির সে ভাব নহে তা-হার প্রমাণ সচলাচল নক্ষত্রগণে প্রকাশ আছে।

অচল নক্ষতা।

🎥তজ্বাতীয় নক্ষত্রকে কহা যায়, যাহারদিগের পরস্পরের সন্মিকর্ষতা ও দূরতা চিরকাল সম্-ভাবে থাকে। প্রভ্যুতঃ যে সমস্ত নক্ষত্র দৃষ্টি করিলে চক্ষে মিটই করিয়া আলক আইসে তা-**হারদিগকেও অচল নক্ষত্র কহে। বস্তুকত্যা** ইহার-দিগের যে সম্পূর্ণৰূপে গত্যভাব এমত নছে । তবে যে অচল নামে খ্যাত আছে, তাহার কারণ এই যে, ঐ সমস্ত নক্ষত্রের গতি হইয়া থাকে বটে, কিন্তু ঐ নক্ষত্রসমূহের অ্পরাপর নক্ষত্রের সহিত বেৰূপ দূরতা তাহাই সমান থাকে। তাহার প্রমাণ গগণমগুলের সাতটি নক্ষত্র। ইহারা যে দিগেই থাকুক ঐ সাত নক্ষত্র পরস্পরে যেভাবে অব স্থিতি করে তাছার কথনই অন্যথা হয় ন।। এই-बल भिष इव मिथून कर्की निश्र कना जूना বিছা ধন্ম মকর কুঞ্জ মীনপ্রভৃতি অচল নক্ষতা मिर्छे जानिर्वन

মেষ র্য মিথুন কঁকটাদি যে প্রক্তপ্রস্তাবে প্রা কৃতিক মেষ ও ছাগ সিংই ইত্যাদি গগণমগুলৈ বিরাজ করিতেছে, এমত নহে। কেবল ঐ ঐ রা শিতে অচল নক্ষত্র এমত ভাবে অবস্থান করি তেছে যে ভদ্মারা সেই২ রাশির তদাকার প্রাচীনেরা বোধ করিয়াছিলেন।

রাশি শব্দে সমূহ বুঝায়। এতাবতা মেধাদি রাশি যে থগোলে ব্যক্ত আছে, তাহা কেবল নক্ষত্র সমূহের ৰূপক ক্ষরণার্থ নামমাত্র। এই নক্ষত্র রাশিকে অধুনা যে ভাবে দৃষ্টি করা যাইতেছে সহসূহ বর্ষ পূর্বের ইহারদিগের ঐ ভাবই ছিল।

সচল নক্ষত্র বা গ্রহ।

অচল নক্ষত্র ভিন্ন অন্য আর এক জাতি
নক্ষত্র আছে তাহাকে গ্রহ বলে। গ্রহণণকে
সচল নক্ষত্রও বলিয়া থাকে। দৃষ্টতঃ এই জাতি
নক্ষত্র অচল নক্ষত্রাপেকা বৃহদাকার, অথচ অধিক
জ্যোতিবিশিক্ট । ইহারদিগের নাম মঙ্গল বুধ
বৃহস্পতি শুক্র শনিপ্রভৃতি। অপরাপর নক্ষত্রের বে ভাবে ও যে দিগে গতি হয় তৎ বিপরীতদিগে এতজ্ঞাতীয় নক্ষত্রের গতি হইয়া
থাকে অর্থাৎ গ্রহাদির পশ্চিমদিগহইতে পূর্বাদিগে গতি হয়। গ্রহবিশেষ এক স্থান ত্যাগ
করিয়া তৎস্থানে দীর্ঘকালান্তর আসিয়া থাকে।

অতএব গ্রন্থ বা সচল নক্ষত্রের পশ্চাৎ গতি। অচল নক্ষত্রের তদ্ধপ নহে। এতাবতা গগণ-মগুল যে পৃথিবীকে পরিভ্রমণ করিয়া থাকে একথা মান্য করা যাইতে পারে না।

্থিহ ছুই জাতি! এক জাতির নাম গ্রহ. (Primary) আর এক জাতির নাম উপগ্রহ, (Secondary Planet!)]

"পৃথিবীর গতি থাকিলে তছুপরিস্থ রক্ষাদি ভাঙ্গিরা পড়িত এবং মনুষ্য পর্বতপ্রভৃতিকে অধ্যনির হইতে হইত" এই প্রথম আশঙ্কা দূর করিবার কারণ প্রথমতঃ পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তির বিষয়ে লিথনাবশ্যক হইল।

পৃথিবীর এক বিশেষ শক্তি আছে। সেই
শক্তির নাম ভারবদাকর্যণ বা গুরুতরাকর্যণ।
এই আকর্ষণ শক্তির দারা স্থাবর জঙ্গম কীট
পতঙ্গ মনুষ্যপ্রভৃতি যাবদীয় বিষয় পৃথিবীতে
সংলগ্ন থাকে, (যেমত আটাতে দ্রব্য বিশেষ বা
চূষক প্রস্তারে লোহ সংলগ্ন থাকে) যদি পার্থিব
প্রমানুতে আকর্ষণ শক্তি না থাকিত, তবে
কোন দ্রব্যই পৃথিবীতে সংলগ্ন থাকিতে পারিত
না। এই আকর্ষণ শক্তির আকর, পৃথিবীর
অন্তর্রন্তী মধ্যস্থান।

একারণ এই আকর্ষণ শক্তিকে মাধ্যাকর্ষণও বলিয়া থাকে। এই আকর্ষণ শক্তির ক্রম পৃথি-বীর উভয়কেন্দ্রাভিমুখে অধিক হইলেও পৃথি-বীর উর্দ্ধ অধঃপ্রভৃতি সর্বাবিয়বে পরিমাণ মত প্রভা আছে। তদ্ধারা সকলেই পৃথিবীতে সংলগ্না-বস্থায় আছে এবং আমরাও আছি।

রক্ষহইতে ভূমিতে যে কল পত্রাদি পতিত হয় তাহার প্রতি পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি কারণ। অর্থাৎ যেৰূপ চুষক প্রস্তর বা চুষকধর্মি লৌহ স্বকীয় পরাক্রমে লৌহকে আকর্ষণ করত স্বদেহো-পরি সংলগ্ন রাথে, সেইৰূপ পৃথিবী স্বকীয় আক-র্ষণ শক্তির দারা সর্ব্ব বস্তুকেই আক্র্ষণ করিয়া থাকে।

এই প্রস্তাব স্বস্পাই করণার্থে লিখিতেছি। যে
চুম্বক ধর্মি লৌহদলাকার (অণ্ড যদাকার তদাকারের) এক গোলা নির্মাণ করিয়া তদ্ধপরি যথা
সম্ভব কর্দম বা অন্য আর্দ্র দ্বব্য লেপন করত
তাহার চতুর্দিগে ক্ষুদ্র২ লৌহ সংলগ্ন করিলে ঐ
চুম্বকধর্মি গোলা যে অবস্থাতেই থাকুক তাহাতে কথিত প্রকার লৌহখণ্ড ঐ গোলার উর্দ্ধ
অধঃপ্রভৃতি সর্বা পার্শেই সমভাবে আরুই
থাকিবেক অর্থাৎ যদ্ধি ঐ গোলার চুম্বকধর্ম

বিনক্ত না হইবে তদ্বধি ঐ লৌহ সকল নিধ্বিদ্ধে আকুট থাকিবেক।

পৃথিবীতে যে আকর্ষণ শক্তি আছে, তাহারও সেই ধর্ম। এবিধারে দমন্ত দ্বাকেই সংগ্রা করি রা রাখিয়াছে। একারণ পৃথিবী যে ভাবেট অব সাম করুন, আকর্ষণ শক্তির প্রভায় তত্তপরিও রুক্ষাদি নির্বিদ্যে থাকে এবং ভাহা অধ্যানির বা পতিত হইলেও পৃথিবী ভিন্ন জনাতে ঘটোল পারে না। (যেমত লৌহ অয়ক্ষান্ত মনির আন্ কর্মতা ভাগে করিতে পারে না) একারণ পৃথি বীর গভাবস্থায় তত্ত্পরিস্থ কোন দ্বোরই ভাবন ভার হইতে পারে না।

পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি আছে কিনা বিদি এমত আশক্ষা করিয়া থাকেন তাঁহাকে জি জ্ঞাসা করি, যে আমরা কি কারণে অতি সুক্ষা কাল শুনো থাকিতে পারি নাই যদি এমত বলা যায় যে শুনোর ধারকতা শক্তি নাই ইহার নিমিত্তেই পারি না। ভাল, যদি তাহাই কণ্ণ-না করা যায়, তবে উদ্ধে গমনের বাধক কেই

যে কারণই উদ্ধে গমনের প্রতি বাধা জন্ম সেই কারণই পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি।

যদিও শুন্যে থাকিবার চেন্টা করা যায় তাহা-

তে পৃথিবীর অনুপম শক্তিতে ততুপরি দংলগ্ন করার। অতএব পৃথিবীর আকর্ষণ শক্তি অং-শাই আছে।

রুটির সময় পৃথিবীর উপর জলবিন্দুই বা কেন পতিত হয় ই হস্তহইতে উদ্ধে লোটু নি-কেপ করিলে কেনই বা তাহা পৃথিবীতে পতিত হয় ইত্যাদি কারণে পৃথিবীর নিতান্তই আক-র্যণ শক্তি আছে। সেই আকর্ষণ শক্তির প্রভায় শপৃথিবীর গতিতে অধ্য শিরাদির। যে আশক্ষা করা যায় তাহা সক্ষনীয় নহে।

ছাদের কড়ি কাঠে গিপিলীকা মকিকাপ্র-ছতি ক্দুহ জাব যেমত অধংশির হুইয়া স্বচন্দে গলনাগমন করে তাহাতে তাহারদিগের অধং-শির হুওয়া বিবেচনা হয় না। সেইৰপ অস্মদাদিও পৃথিবীতে শয়ন ভোজন গমনাদি করিয়া থাকি। অধংশির হুইলাম কি না তাহা অনুভব করিতে পারি না।

উদ্ধ অধ্যপ্রভৃতি যে কথা তাহা কথা মাত্র।
বস্তুকত্যা উদ্ধ্ ও নাই অধও নাই। একথা অস্মদাদি পূর্ব্বেই প্রকাশ করিয়াছি। তথাপি স্পান্তার্থ
লিখিতেছি যে চন্দ্রলোকে বা অপর কোন গ্রন্থতে লোকের বসতি থাকিলে তাহারা পৃথিবীর সম্বন্ধে অধঃ শিরদ কি না ইহা বিবেচনাবশাক। যদি
চল্রলোকে কোন লোকের বাস থাকে তবে
তাহার পা অবশা চন্দ্রে সংলগ্ন থাকিবে এবং
তাহার মন্তক অবশা পৃথিবীরদিগে থাকিবে
কেননা দৃষ্টতঃ চন্দ্র পৃথিবীর সম্বন্ধে উদ্ধে আছে।
এবং চন্দ্রলোকন্ত লোকে পৃথিবীক্ত লোকের অধ
শিরে থাকা জ্ঞান করিবে, এতাবত। উদ্ধি অবশ
কেবল ভ্রমান্মক দর্শন মাত্র।

চন্দ্র দেবতা তাহাতে কি মনুষা থাকিতে পারে.
বাহার এ সংশ্বহ তাহাকে জিজ্ঞাসা করা দায়
যে. যে শাস্ত্রে চন্দ্রকে দেবতা বলেন দেই শাস্তে
পৃথিবীকেও দেবী বলিয়া থাকেন। যদি দেবীর
উপর লোকের বাস হইতে পারে তর্বে দেবের
উপরও লোকের বাস কেন না হইতে পারে দ্রির
পৃথিবীর গতি হইলে তদ্গতির একটা
ভয়ানক শব্দ থাকিতা।

পৃথিবীর গতি বিষয়ে এ আশঙ্কা করা যাইতে পারে না। কারণ আকাশের বিদ্যমানতায় পর-স্পার দ্রব্যের ঘর্ষণ বা অবিঘাতে শব্দ হইয়া থাকে। তচ্ছক বায়ু সহকারে প্রবণ গোচর হয়। পৃথিবী শূনোপরি আছে। শূন্য অভাব পদার্থ প্রযুক্ত তাহাতে অপর পদার্থের গতির্বাধকতা হইতে পারে না। যদি শুনোর বাধকতা শক্তি থাকিত তবে শুনো পৃথিবী থাকিতে পারিত না। কারণ ছই দ্রব্য এক কালে এক স্থানে থাকিতে পারে না। যথন পৃথিবীর শুনো থাকায় প্রতিবাদকতা জন্মাইতেছে না, তথন তদ্যতির প্রতিবাদি শুনা হইতে পারে না। যেহেতুক যাহাতে কিছুই নাই তাহাই অভাব। শুনা কিছু নয়। একারণ প্রতিবাধকতাদি করা তাহার ক্ষমতা নাই। অত্যব যথন তাহার প্রতিযোগীতাভাব হইল, তথন ত্যাধো গৃথিবীর গতি হইতেছে একারণ শক্ষ হইতে পারে না।

আমরা পূর্বেই কহিয়াছি যে পরস্পর ক্রব্যের অবিঘাতে শক্ত হইয়া থাকে। শূন্য কোন দ্রা নতে, তাহার সহিত পৃথিবীর কিব্রুপে অবিঘাত হইবে, একারণ শক্ত হইতে পারে না।

শকট ঘোটক নোকাপ্রভৃতিতে গমনকালে প্রবল বায়ুর শব্দ শুনিতে পাই। এই শক্ষা ধাকায় যে পৃথিবীর গতিতেও শব্দ হইবেক তাহা অসম্ভব। কারণ বায়ুর প্রচণ্ড গতির কালে পর্বত অট্টালিকা রক্ষাদি যাবদীয় বিষয় স্ব২ অবস্থানুসারে ৰায়ুর গতির বাধক হয় অর্থাৎ বায়ুর গতির বিরোধী হয়। তাহাতে অবশ্য পর স্পার দ্রব্যের সংস্পর্শ জনিত শব্দোৎপন্ন হয়।
তাহার প্রমাণ, যে স্থানে অধিক রুক্ষাদি থাকে
তথার রুক্ষের সহিত বায়ুর অবিঘাতে অধিক
শব্দ হইয়া থাকে। যথায় রুক্ষের অপ্পতা
তথায় শব্দের অপ্পতা হয়। শূন্য অভাব
পদার্থপ্রযুক্ত পৃথিবীর গতির প্রতিবাধকতা করিতে পারে না, প্রত্যুতঃ পৃথিবীও শূনোর প্রতিবাদিনী হইতে পারে না। একারণ আবিঘাতা
ভাবে শব্দাভাব।

নৌকাপ্রভৃতির গমনকালে বায়ু সহকারে জলের সহিত ঘর্ষণ হইবায় শব্দ হইয়া থাকে। পৃথিবীর গতিতে কাহারো সহিত পৃথিবীর ঘর্ষণ হয় না একারণ শব্দও হয় না। অত এব "ভয়ানক শব্দ হইত" যে এক ভয়ানক আশঙ্কা তাহ। আরু করিবার প্রয়োজন রহিল না।

"পৃথিবীর গতি থাকিলে পৃথিবীর গতি পথের বিপরীতে বায়ু অতি পরাক্রমে বহিত'। এ আপত্তিও আব্য নহে, কারণ যদি বায়ু স্থির থাকিত ও তন্মধ্যে পৃথিবীর গতি হইত বা বায়ুর স্বতন্ত্র গতি এবং পৃথিবীর স্বতন্ত্র গতি হইত কিয়া বায়ু পৃথিবীর আকর্ষণের অধীন না হইত ভবে অবনীর গতি পথের বিপরীতে অনীলের পরাক্রমে বহন সম্ভাবিত।

বরনীর গুরুতরা বা মাধ্যাকর্ষণের শক্তিতে অপরাপর বিষয় তাহাতে যে ভাবে আরু ই সেই ভাবে বায়ুও আক্লফ্ট। আকর্ষণাধীন-अयुक्त रमिनीत यछारव গতি इहेशा शास्क বায়ুর তদ্ধাবে নিত্য গতি হইবায় কিতির গতির প্রতিযোগে বায়ু বাহিত হয় না, বিশেষতঃ ·যখন গমনকারী স্বয়ং বা শক্টাদি যানে গমন করিয়া থাকেন তথন বে শক্ট ও নৌকারো-হির গতির প্রতিকূ**লে বা অনুকূলে বায়্**র গতি রাচ প্রতায় 'হয় তৎকারণের দহিত পৃথিবীর গতির অনেক বিশেষ আছে। যেহেতুক শকটা-দির এবং বায়ুর ভিন্ন২ গতি ও পরস্পরে अन्धीन।

বায়ু আবেষ, পৃথিবী তদাধার! অস্মদাদিপ্র-ভৃতি यावनीय विषय जनाशाद्ध कालगाश्रम क्रिटि-ছি। স্থতরাং পৃথিবীর গতিতে পৃথিবীস্থ বায়ু প্রচণ্ডৰূপে যদিও বহে তাহাও আমরা অনুভব-করিতে পারি না। যেমত শকটের মধ্যন্থিত বায়ু শকটের গতির সহিত গমন করিবায় তল্পধ্যস্থিত भारताहि তाहा जानिए পारत ना। मरुए त

বহিদিপে যে বায়ু থাকে শকটের বাতায়ন মৃঞ্থাকিলে আরোহি জানিতে পারেন যে তাহাই বিপরীত বা অনুকূলদিগে গমন করিতেছে, কিং বাতায়ন রুদ্ধ থাকিলে বোধ করিতে পারেন না।

সেইৰূপ পৃথিবীৰূপা যানে যে বায়ু আছে তাহা পৃথিবীর গতির সহিত গমন করে, একারণ বায়ু যে পৃথিবীর গতি পথের বিপরীতে পরা ক্রমে বহিত একথা যুক্তিযুক্ত নহে

শকটাদির মধ্যস্থিত বায়ু শকটের গতিতে তৎসহ অতিদ্রুত গমন করিয়া থাকে, কিন্তু তাহ আরোহির অনুভব হয় না। এই থে কথা,িাথিত হইয়াছে। তাহাতে পাঠককদম্ব সংশ্যাপন হইতে পারেন। একারণ অতিরিক্ত লিখিতেছি।

পৃথিবীর যে২ স্থল যে ভাবে যে অবস্থায় শূন্য থাকে তথায় অবশ্যাই বায়ু থাকে। বায় দৃষ্টিগোচর হয় না একারণ পৃথিবীস্থ কোন শূন্য যে বায়ু শূন্য থাকে, এমত নহে। শকটের মধ্যে যে আকাশ তাহা বায়ুতে পূরিত। সেই শকটের বাতায়নাদি রুদ্ধ করিলে যে শকটের বা অপরাপর যানের মধ্যন্তিত আকাশ বায়ু বিহীন হয় এমত নহে। শকটাদি যানের ঘটিকার মধ্যে ক্রোশাধিক বেগে গতি হইলেও শকটের মধা-স্থিত বন্ধবায়ু সঞ্চালন হইতেছে গমনকারির অনুভব হয় না। সেইৰূপ পৃথিবীস্থ বায়ুতেও জানিবেন।

যে নমস্ত পাঠকের এমত সংশয় জন্মাইবেক যে শকটের মধ্যে বায়ু থাকে না, তাঁহারা শকটা-দি যানের বাতায়নাদি রোধ করিয়া ব্যজন করি-লেই জানিতে পারিবেন, যে তন্মধ্যে বায়ু থাকে, এবং সেই বায়ু শকটাদি যানের গত্যধীনতা প্রযুক্ত ক্যাতির বিপরীত গতি করিতে পারে না। সেইকুপ পৃথিবী যান, অস্মদাদি আরোহী। বায়ু ফাঁধেয়। একারণ পৃথিবীর গতির প্রতি-কুলে বায়ু বাহিত হয় না।

শ্নো যে সমস্ত পক্ষিগণ উড়িয়া থাকে তাহা পৃথিবীর গতি থাকিলে অতি অপক্ষণের মধ্যে দৃষ্টি পথের বহির্ভূত হইত'' এ আশঙ্কা শঙ্কনীয় নহে। কারণ শুন্যে যে সমস্ত পক্ষী উড়িয়া থাকে তাহাও পৃথিবীর আকর্ষণ স্থুত্রে বন্ধ। স্থুত্রাং পৃথিবীর গতির সহিত তাহার-দিগেরও গতি হয়।

वामता পূর্বেই निधिग्नाहि य পৃথিবী আধার

বায়ু আধেয়, সেই বায়ুর মধ্যে খেচরাদি উড়ি। য়া থাকে।

পৃথিবীর গতিতে বায়ুর গতি কইনা থাকে সেই বায়ু অবলয়ন করিয়া সাক্ষর আচে তাহারদিগেরও তদনুসারে প্রশাসর করি । হয়। বিশেষতঃ যদি পৃথিবীর এবং খেচরা দির ভিন্নং গতি হইত, তবে সম্ভবে । যখন তাহা নহে তথন পৃথিবীর গতাধীন । প্রযুদ্ধ তাহারদিগেরও তদ্ভাবে গতি হয়।

নৌকাদিয়ানের আকাশে যে ক্ষুদ্র মঞ্চিনাদি উড়িয়া থাকে, তাহারা যানের গত্যন্ত্র যে-ৰূপ গতি করে সেই ৰূপ পৃথিবীস্থ আল্যাণে যে পক্ষী উড়ীয়া থাকে, তাহারাও সেই ৰূপ্ পৃথি বীর গত্যনুসারে গতি করে।

যেহেতুক সমস্ত বিষয়ই পরম্পরাক্রমে ভার বদাকর্ষণের দ্বারা আকুফ, অতএব "অপ্স্কুণে? মধ্যে দৃষ্টি পথের বহিতুত ইহত" এ আপ্তি গ্রাহ্য করা যায় না।

বরং যাঁহারা এই আপত্তি করিয়া থাকেন তাঁ হারা বলিতেপারেন যে পৃথিবীর গত্যসুসারে মহা সাগর, সাগর, অথাতানদ, নদী, কুপ, তড়াগপ্রভ তির গতি হইতেছে, সেইসমস্ত সাগরাদির নীয়ে মীন নক্র মকরপ্রভৃতি জলচরাদির বাস। পৃথিবীর গতিতে কেবল জলেরই গতি হইতেছে মৎস্যা-দির তো গতি হয় না, এতাবতা তাহারা পৃথিবীর গমন সময়ে জল ত্যাগ করিয়া থাকিতে পারে। ইহাও কি সন্তব

যেকপ নংস্যাদি জলে বাস করিয়া থাকে, সেইকপ শুনোতে পক্ষিগণও থাকে। যেমত পৃথিবীর গতিতে সাগরাদির জলের গতি এবং তদ্গতিতে তঝ্যাস্থ মকরাদির গতি সেইকপ পৃথিবীর গতিতে আকাশস্থ বায়ুর গতি। অতএব তথ্যান্থিত পক্ষির তক্ষাতির সহিত কিক্সপে গতি হয় এই কথার শক্ষার বিষয় কিঃ •

কোন দ্রব্য উদ্ধে নিক্ষেপ করিলে তাই। কখন
পৃথিবীর গতি সত্ত্বে তলিমে পতিত ইইতে পারিত '
না। এ সন্দেহও কার্য্য কারণের নহে। কারণ
নিক্ষেপ করিলে নিক্ষেপকর্ত্তা এবং নিক্ষিপ্ত দ্রব্য
এবং যাহার উপর নিক্ষেপ করা যায় তাহার।
সকলই পরস্পারে পৃথিবীর শুরুতর ব্যাপকাকর্মণের ব্যাপ্য। এবিধায়ে তাহাও ঠিক তলিমে
পতিত হয়।

যেমত নৌকাদিযানের মধ্যস্থিত আকাশে ঢিল নিক্ষেপ করিলে তাহা যেভাবে তরিমে

পতিত হয়, সেইৰূপ পৃথিব্যাকাশে যে লোফ নি ক্ষিপ্ত হয় তাহাও তলিমে পতিত হয়। এডাবতা পৃথিবীর গতিতে যে কেবলই মৃৎ পিণ্ডেরি গতি হয় এমত নহে, ঐগভিতে মহাসাগর ও বায় ও মেঘপ্রভৃতি যাবদীয় বিষয় পৃথিবীর আক্ষণ সূত্রে বন্ধ থাকাপ্রযুক্ত তাহার্দিণের সকলেরি সাধারণ গতি হয়। স্কুতরাং যে জবা যে ভাবে যে অবস্থায় যে স্থানে যেৰূপ আছে, তাহা সেইং ভাবে পৃথিবীর গতির সহিত গতি করিয়া থাকে: একারণ বৈলক্ষণ্য হয় ন।। পৃথিনীর যে গতি হইতেছে তাহাও এই২ কারণে বোধ হয় না। গমন করিয়া থাকেন, প্রচণ্ড ঝড় হইনেও তাঁহার৷ উঠিতেছেন কি না এমত কোন ক্রমেই অনুভব ক্রিতে পারেন না! একারণ বোম যন্ত্রারোছিরা খণ্ড২ কাগজ বেলুন যানহইতে নিকেপ করত অনুভব করেন যে তাঁহাদিগের গতি হইতেছে : সেইৰূপ পৃথিবীর গতিতেও জানিবেন।

শৃথিবীর গতি থাকিলে সমুদ্রাদির জল চতু-দিগে রুফির ধারার মত পতিত হইত" একথা কিব্রূপে সম্ভবে, কারণ সমুদ্রাদির জল পৃথিব্যঙ্গে আকর্ষণ শক্তিতে লিপ্ত, যদি পৃথিবীর গতিতে সমুদ্রের জলের বর্ষার গারার মত পতিত হওনা সম্ভবে তবে মহীরুহপ্রভৃতি যাবদীয় ভূচর এবং পৃথিবীর মৃত্তিকাও অতি দূরে পতিত হইতে পারিত; এই সমস্ত বিষয় যেমত গুরুতরাকর্ষণে আকুট দেইৰূপ সমবেতাকর্ষণেও মিলিত। একারণ দিও এই আপন্তির নিপ্পত্তি এই পুস্তকে করণীয় নহে, তথাপি নিতার হেলন করা অনুচিত বিধায়ে এই মাত্র লিখিরাই কান্ত

অবনীর যে কেবল এক প্রকার গতি তাহা নং । তদগতিতেও অনেক ভাব আছে।

পৃথিৱীর গ**মনকালে তুই** প্রকার'গতি হইয়া থাকে। যথা প্রাত্যহিক গতি ও বার্ষিক গতি।

প্রতি দৈনিক বা দৈবসিক গতির নাম প্রতা-হিক গতি। দিবা তৎসম্বন্ধীয় যাহা তাহাকে প্রাত্যহিক বলে।

ভাদশ মাস ব্যপিয়া যে পৃথিবীর গতি হইয়া থাকে তাহাকে বার্ষিক গতি বলে। বর্ষ শব্দে বংসর। বংসর সম্বন্ধীয় যাহা তাহাই বার্ষিক।

প্রাপ্তক্ত কারণসমূহের দ্বারা স্পাই প্রমাণ হই-তেছে, যে পৃথিবীর গতি আছে। সেই গতি পুনঃ ছুই প্রকার। ্ত্রীকিন্তু আশ্চয্যোর বিষয় এই, যে ধরা নিজীব ও জড়পদার্থ হইয়াও গতি বিশিক্টা।

নিজীব জড়পদার্থের কথনই স্বয়ণ গতি শক্তি থাকে না। তবে যে পৃথিবীর গতি হইতেছে ইহার তাৎপর্য্য কি ? অবশ্য তাহাতে কোন বিশেষ নিগৃঢ় কারণ থাকিবে। নতুবা কথনই নিজীব জড় পৃথিবীর গতি হইবার সন্থাবনা থাকে না। যদি পৃথিবী স্বকীয় শক্তিদারাগতি করিতেছে এমত বলি, কিয়াবল, তাহা হইলে পৃথিবী চেতন বস্তু হয়। কিন্তু তাহার চেতনা নাই। তবে জড়বস্তুর গতির প্রতি এক নিগৃঢ়কারণ অবশাই আছে

সম্প্রতি সেই কারণ নাধ্যানুসংরে অনুসন্ধান করিতে উদেযাগী হইলাম।

পদার্থ মাত্রেই জড়। জড় বস্তু বে স্থানে যে অবস্থায় থাকে তাহা দেই স্থানে দেই অবস্থায় চিরকালই থাকিবে। কারণ তাহার স্থানান্তর হওনের শক্তিনাই। তাহার প্রমাণ যদি কোন স্থানে ইফকৈ বা প্রস্তর পতিত রহি য়াছে দেখা যায়, দেই প্রস্তর পরকীয় শক্তি সহকার ব্যতীত কথনই পূর্বে স্থান ত্যাণ করিছে পারে না। যখন দেই প্রস্তর হস্তে গ্রহণ করিয় নিক্ষেপ করা যায় তথনি তাহার গতি হইয়া থাকে। সেই পরকীয় শক্তিবাতীত কথনই তাহা গতি করিতে পারে না। প্রত্যুত যে স্থানে নিক্ষেপ করা যাইবেক তাহা সেই স্থানেই থাকিবেক। কিন্দু নিক্ষেপ করিলে পক্ষী যেৰূপ উভিয়া যায় সেইৰূপ নিক্ষিপ্তাৰস্থায় তাহাও যায়।

এক্ষণে বিবেচনা করা উচিত যে এ প্রস্তর পূর্বেই বা গতি শক্তি বিহীন হইয়া পতিত ছিল কেন—
নিক্ষেপাবভায় কেনই বা গতিবিশিষ্ট হইল।
যদি তাহার কারণ এমত বলা যায় যে নিক্ষেপ কর্তাকর্ত্ব নিক্ষিপ্ত হওয়াপ্রযুক্ত গতি করিয়া থাকে। ইহাতেও জিল্লামা যে নিক্ষেপ করিছোই যে জিড় পদার্থ গতি করে তাহার কারণ কি?

তাহার কারণ শক্তি। নিক্ষেপ কর্ত্তাতে যে
চেতনার্নপা শক্তি থাকে, সেই শক্তির কিষদংশ
জড়পদার্থে প্রবিষ্ট হয়। যদবধি জড়পদার্থে
সেই শক্তির আবির্ভাব থাকে তদবধি গতি হয়।
যথন সেই দক্ত শক্তির অভাব হয় তথনই ঐজড়পদার্থের গতি হয় না। পুনঃ যখন জড়ন
পদার্থে শক্তি প্রবিষ্ট হয় তথন পুনঃ গতি
করে। পাঠকবর্গের বিবেচনা করা উচিত
যে কেবল স্থাবর জক্তমই জড় এমত নহে।

সমস্ত দ্রবা ওবিষয় ও বস্তু যথা ভূচর জলচর খেচরপ্রভৃতি যাবদীয় বস্তু, যথা আমি তুমি তিনি যে কেহ হউন সকলেই জড়। ইহার মধ্যে কেহ্ সচেতন জড় কেহ্ অচেতন জড়। সচেত্ৰ জড়বস্তুতে বস্তুই জড়। চেত্ৰা, জড় বস্তুর শক্তি। এতাবতা **সচেতন জ**ড় পদার্থের তুই ভাব। বথা দেহ জড়। চেতনা শক্তি। অতএব कुटैंगिंटे ভिन्नर विवस ट्टेल। कात्र गर्थन मञ् বোর বা পশু পক্ষির মৃত্যু হয় তথন তদেহের যে অবস্থা, প্রস্তরাদিরও সেই অবস্থা অর্থাৎ যেমন বাহ্য শক্তি সংকারে প্রস্তরাদি চলিত হয় সেই-ৰূপে মৃত দেহেরও গতি হইয়া থাকে। এ**ঞা**বতা ইফীকে এবং মৃত্যুদহে তুল্য জড়তা। যেমত দেহে শক্তি থাকিলে গতি হয়, সেইৰূপ শক্তি সহকারে প্রস্তরাদিরও গতি হয়। যেৰূপ শক্তির অভাব হইলে দেহের গতি শক্তি থাকে না, সেইৰূপ লোফ্রাদিতে যে শক্তি দেওয়া সাম ভাষার অভাবে লোফাদির গত্যভাব হয়।

ি বিশেষতঃ নীলানীল, পৃথিবী চন্দ্র সূর্য্য প্রভৃতি যাবদীয় বিষয় আছে সকলেই জড়। কেবল ঈশ্বর মাত্র সচেতন। যেৰূপ অম্মদাদির দক্ত শক্তি সহকারে লোফাদি জড়ের গতি হয়, সেইৰূপ

প্রমেশ্বরের দন্ত শক্তি সহকারে আমি তুমি তিনি-প্রভৃতি যাবদীয় সচেত্নাভিমানি আমার্দিগের ামন ভোজন শয়ন কথনপ্রভৃতি শক্তি লাভ হই-রাথাকে। অতএব বায়ুর চঞ্চলতা জলের নিমুগতি প্রায়ের দাহিকা শক্তি শদ্যের অঙ্করিত হওয়া, বঞ্চি সহকারে জলের বাস্প ভাবাপন্ন হওয়া, এবং এ বাস্পদারা শক্টাদি নানা যন্ত্রের কার্যা হওয়া, *াতিলত। সহকারে ঘতাদিপ্রভৃতি দ্রব্যের কঠিন <u> হওরা, বিচ্ঠাতের গতি এবং তদ্ধার। সন্নাদাদি</u> লাশা, বস্তু বিশেষের স্থিতি স্থাপকতা, হরিদ্রাচুণ প্রভৃতি দ্রবাষোগে ভারান্তর হওয়া, দুক্ষস্ত কল পত্রাদির পৃথিবীতে পতিত হওয়া ইত্যাদি বাব-নীয় বিষয় কেবল এক শক্তির উপর নির্ভর করি-তেছে। কেননা যে সমস্ত বিষয় লিখিত হইল তত্ত্বাবৎ জড় হইয়াও বিশেষ্ঠ কাৰ্য্য করিতেছে। জড়ের কার্য্য করণের ক্ষমতা নাই। পূর্ব্বেই উল্লেখ করিয়।ছি। তবে যে জড়েকরিতেছে তাহা তদ্ভিন্ন অপর শক্তি সহকারে হইতেছে। সেই শক্তি পরমেশ্র। এতাবতা সর্ব্ব শাস্ত্রকারেরা পরমেশ্বরকে সর্বাশক্তিমান কহিয়াছেন। প্রস্তর নিক্ষেপে যে শক্তির অপেক্ষা করে নরাদির গমনা-গ**মনেও সেই শক্তির অপেক্ষা করে। স্থত**রাং

সেই শক্তি বিশ্বব্যাপক সমস্ত কার্য্যেই প্রয়োজন হয়। তদ্বাতীত কোন কার্য্যই হয় না। অতএব ঈশ্বর সর্ব্বে শক্তিমান।

এই শক্তি ঘাণেন্দ্রিয় স্তর্গেন্দ্রিয় দর্শনেন্দ্রিয় শ্রব-ािक्स वर सामित्करस्य लाहत नरह, वर्षा শক্তি কোন আধারে ধৃত হয় না তাহার ভ্রাণ পাওয়া यात्र ना, চকে मृष्टि হয় ना, জিহ্বার স্বাতু পাওয়া যায় না স্বকে অনুভব হয় না। অথচ কার্য্য করিতেছে। এতাবতা শাস্ত্রকারের। প্রমেশ্বরকে ইলাতীত নিরাকার বর্ণনা করি-য়াছেন। ভাতিতে প্রমাণ আছে যে ঈশ্বর ভিন্ন সকলিই জড়। যাহাতে[•] ঈশ্বরের অনু-প্রবিষ্টতা আছে তাহাই সচেতন। বাইবেলেও প্রমাণ আছে যে ঈশ্বর আদমের নাশিকা রক্ষ দিয়া চেতনা প্রবেশ করিয়াছিলেন। সেই চে-তনা, সচেতন জড়ের শক্তি৷ সেই শক্তি লো-ক্টাদিতে অনুপ্রবিষ্ট হইলে তাহারও গতি হয়। স্তরাং চেতনাৰূপ শক্তি বিশ্বব্যাপক।

এতদেশীয় শাক্ত সম্প্রদায়ক মহাশয়েরা ঈশ্বর ভিন্ন এবং শক্তি ভিন্ন বলিয়া ঈশ্বর পুরুষ, শক্তি তাঁহার স্ত্রী বিবেচনা করেন।

উপস্থিত পুস্তকে এবিষয় বিচারের প্রয়োজন

নাই। সম্প্রতি পৃথিবীর গতি কি কারণে আছে তাহাই লিখিতে উদ্যোগ করা যাউক।

॰ গতির বিধি।

আমরা পুরের লিখিয়াছি যে পুথিবী জড়পদার্থ জড়পদার্থ স্বয়ং চলিতে পারে না। অর্থাৎ পর-বল সহকারব্যতীত জড়পদার্থের কথন গতি হয় না। তবে যে পৃথিবীর গতি হইতেছে তাহার কারণ এই। যৎকালে মহীমগুলের স্টি হয় তৎকালাবধি প্রমেশ্বর তাহাতে এক অনুপম শক্তি প্রদান করিয়াছেন। তাহা-তেই পৃথিবীর গতি হইতেছে। কিন্তু জানা-বশাক যে জড়পদার্থ যথন যে অবস্থায় থাকে তখন অপর বাহা বস্তুর সহকারব্যতীত তাহার কখন অবস্থান্তর হইতে পারে না অর্থাৎ যে-পৰ্য্যন্ত তাহাতে ভিন্ন শক্তি প্ৰদন্ত না হইবে দে-পর্য্যন্ত জড়পদার্থ স্থিত্যবস্থায় বা গত্যবস্থায় থা-কিলে তাহার অবস্থান্তর কথনই হইতে পারে নাা **क** प्रमार्थ भे जावशास थाकि त्व नितृत्वत (क. বল গতিই করিবে, অগত্যবস্থায় থাকিলে সেই-ৰূপই থাকিবেক কারণ গতির

ऽ विश्वि।

শ্বৈ বস্তু অচলাবস্থায় থাকে তাহা চিরকাল অচলই থাকিবেক। যথন সচলাবস্থায় থাকে তথন নিরন্তর সচলই থাকিবেক। বাহ্য শক্তি প্রদক্ত হইলে তাহার অবস্থান্তর হয় ৮

যথা ক্রামক দ্রব্য গতি বা অগতারস্থার থাকিলে বেঅবধি তাহাতে অপর শক্তি প্রদন্ত না হইবে সেপ্রান্ত তাহা স্থির বা অস্থির থাকিবেক, কোন্মতে তাহার অধিকৃত স্থান চ্যুত হইবেক না। কিন্তু ক্রাকে প্রকারের দিগে সোজা ঠেলা দিলে যদি তলগতির প্রতিবাধে অপর প্রতিবাদি কেছ না থাকে তবে তাহা নিরন্তর ঐ দিগে সোজা গতি করিবে।

্কি, খ্, রেখা যে ভাবে দেখিতেছেন তদ-ভাবে ক, গতি করিবে)। ক———-থ

এই বিধি অনুসারে কামানের গোলা ধনুর তীর ও গুল্তিপ্রভৃতি প্রথমে যে দিগে নিক্ষিপ্ত হয় সেই দিগে গতি করিয়া থাকে। তবে যে কামানের গোলাপ্রভৃতির গতি হইতে২ স্থগিত হয় তাহার কারণ এই, যে ঐ গোলার গতির মুখে বার্ প্রতিবাদী হয় এবং পৃথিবীর আকর্ষণ প্রতি কুল্যাচরণ করিয়া থাকে, তাহাতেই পতি রোজ হয় নতুবা কলন্ত হটতে পারিত না। কারন আমরা পূর্বোই লিখিয়াছি যে অপের প্রতিবাধ-কতা যেপ্যাম না উপ্তিত হইবে সেপ্যাম কড় বস্তুর অবভাত্র হয় না।

२ विशि !

ৈণে জবোর বে পরিমাণ শক্তিতে যত দূর গতি

হইতে পারে তাহাতে তাহার দৈওণা শক্তি
প্রদান করিলে তাহার দৈওণা গতি হইবেক,

টিন্ডণা শক্তিতে তিল গুণ বেশী গতি হইবেক
ইতালি।

**

জড় পদার্থের দে গতি হইয়া থাকে সেই গতিকে পণ্ডিতের! কার্য্য বলিয়া থাকেন। যে শক্তির দারা পতি হয় সেই শক্তিকে কার্ণ্ বলিয়া থাকেন।

যখন সেই শক্তিরূপ কারণকে নিক্ষিপ্ত, দ্রব্যের নানা দিগে নিয়োজন করা যায় তথন তাহা কখন একদিগে গতি করিতে পারে না। কোন দ্রব্যের প্রতি যদি পূর্ব্ব মুখহইতে শক্তি নিয়োজন করা যায় তাহাতে সেই দ্রবা অবশা দত্ত
শক্তি অনুসারে পশ্চিমাভিমুখে গমন করিবে।
যদি পশ্চিমাভিমুখে আগত দ্রব্যের প্রতি ক্রমশঃ
ছই তিন অথবা চারিদিগহইতে অসমান বা
সমান শক্তি প্রয়োগ করা যায় তাহাতে ঐদ্বের নিতান্ত এক দিগে গতি না হইয়া ভাবান্তর
অর্থাৎ ঠিক সোজা গতি হইবে না।

এ এতাবতা দ্রোর শে ব্রু দিনানা প্রকার গতি

এতাবতা এয়ের গে বছনদিনানা প্রকার গতি
হইয়া থাকে তাহা এক প্রকার শক্তিহইতে
সম্পাদন হয় না। তাহাতে নানা প্রকার ও ভা
বের শক্তি প্রদক্ত হইয়া থাকে। **

विश्वि।

যে জব্য সঞ্চালনার্থ যে পরিমাণে শক্তি প্রদন্ত হইয়া থাকে সেই জব্যও সেই পরিমাণে প্রদন্ত শক্তির প্রতিযোগি হইয়া থাকে।

তুলাদণ্ডের দ্বারা কোন দ্রব্য পরিমাণ করি-তে হইলে যে দ্রব্য পরিমাণ করা যায় তাহাকে ঐ দড়েও পরিমাণ করিতে যে শক্তি প্রদান করিতে হয় সেই দ্ব্য সেই পরিমাণে প্রদত্ত শক্তির প্রতিযোগি হয়।

খাহারদিগের ইছা স্পান্ট জানিবার ইচ্ছা।
খাকে ভাঁহারা বরং তুলাদণ্ডের এক দিগে একটা
এক শের পরিমিত দ্রব্য রাপিয়া অন্য দিগে ততুগযুক্ত অন্য কোন ভারি দ্রব্য না রাখিয়া ঐ তুলাদণ্ডের কাঁটা সমান রাখিবার কারণ আপনি হস্ত
প্রদান করুন্। এক শের উঠে এমত বল
কর্মারা না দিলে তাহা কথনই উঠিবে না।
কোন দ্রোর অতি স্পিক ভার হইলে তাহা যে
ব্যক্তিবিশেষে তুলিতে পারে না তাহার কারণ ঐ,
অর্থাই বাহার কেহে যে পরিমাণে শক্তি থাকে
সে সেই পরিমাণ মত বস্ত উত্তোলন করিতে
গারে অধিক হইলে পারে না।

তবেই ইহার দ্বার। স্পাফীনুভব হইল যে যে দ্বব্য যে পরিমাণে ভারি তাহ। তুলিতে সেই পরিমাণে শক্তি দিতে হইবে।

অথচ গতিশক্তির নিয়মানুসারে শক্তি ও প্রতি শক্তি তুল্য হইলে জড়বস্তুর গতিশক্তি জন্মায়।

'৪ বিধি।

- ১। এক দ্রনের প্রতি যদি সমক। নে এক নিথে ছুই প্রকার শক্তি প্রদন্ত হয় ভাহাতে ঐ এট শক্তি সহকারে জড় দ্রোর যত গতি হইবে ভদ্প ছুই শক্তিতে ছুই গুন গতি হইবে।
- ২। ধলি এক দ্রারে প্রতি ভুলা প্রতিযোগি
 গা বা শক্তি প্রদত্ত হয় তবে তাহার গতিত।
 ফট্যা লির থাকে যথ।
- ্লে প্রিমিক শক্তিতে জেন জনাকে প্রাধ্যুপে আকলণ করা যায় যদি লেই পরিমিত অথচ তত্তা শক্তিতে ঐজনাকে পশ্চিম্মুখে টানা গায় তাহাতে ঐজনা কেনে নিগে না গিয়া অচলা বস্তায় শাকিবেক ৷
- ত। যদি কোন জনোর প্রতি সুই দিগহইতে শক্তি প্রদন্ত হয় অথচ তাহার এক দিগের শক্তি অপপ এবং অন্য দিগের শক্তি অধিক হয় তা-হাতে যে দিগে অধিক শক্তি সেই দিগে ঐ জুনা গতি করিবে।
- ৪। যদি এক সমশক্তিতে কোন দ্বাকে পশ্চিমদিগে লইয়া যায় এবং তৎকালে অপর এক

অসমশক্তি সেই দ্রব্যকে উত্তর দিগে লইতে চাছে তাহাতে সেই দ্রব্য না পশ্চিম না উত্তর ইহার কোন দিগে না গিয়া কোণাকোণি গতি ক্রিবে 🟴

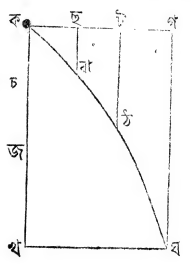


যথা ক দ্রন্থকে স্কারের দিগে গতি করাইথার জন্যে শক্তি প্রদন্ত ইইলে ঐ কিলার দ্রব্য নিতান্ত ঐ দিগে নিরন্তর সোজা গতি করিবে। কিন্তু
যে সময়ে ঐ কিলার দ্রব্য স্কারাভিমুখে গতি
করিতেছে এনত সময়ে যদি ঐ ক্রাকে স্কারের দিগে আকর্ষণ করা যায় তাহাতে ঐ ক
কার দ্রব্য উভয় শক্তির প্রতিযোগ বলে স্ত্ ও
চ এই তুই দিগে না গতি করিয়া যকারের
নিকট কোণাকোণিগমনকরিবে অর্থাৎ যত সময়ে
তাহা স্কারের বা সকারের দিগে গাত করিবে।

'৫ বিধি।

যদি কোন জবা সমশক্তির দ্বারা পূর্য ব।
অপর দিখে গতি করিতেছে এমত সময়ে অপর
আর এক অসমশক্তিতে তাহাকে পূর্বে লিখিত প্রকারে অনা দিগে লইয়া যায় তাহাতে জ জবা পূর্বে বিধি অনুসারে সরলভাবে কোণাকে।বি গতি না ক্রিয়া কিছু বক্রভাবে গতি হারিবে #

যপন বিকার দ্রব্য ক গীনোরের নিকট সমশজির দ্বারা গতি করে তথন চ অসমশজিতে ঐ দ্রবাকে খাকারের নিকট লইয়া সায় ভাহাতে ভছ্তুর শুজির সহযোগে ঐ দ্রবা ক ঝ ঠ ঘ্রের্মির বিজ্ঞান



একথা স্পটার্থ লিখিতেছি বেক্ ছ, ছ ট, ট থ ইহারা পরস্পরে যত দূর **ক** চ, চ জ্ব, জ খ ও ততই দূর। চতুর্থ বিধানানুসারে ক্ জবা মোজা যাইতে পারে অর্থাৎ ক মোজা কোণা কোণি খ্ নিকট যাইতে পারিত কিন্তু এস্থলে छाङ्। मः इङ्गा विकृता किछू वांकिता याङे दिक। ক্ না, ঠ ঘ্ রেখা মত কিছু কোরভাবে গভি করিবে অর্থাৎ যে সমশক্তির কথা লিখিয়াছি তন্ত্রা ই জবা ছকারের নিকট্ছইতে ট কারের নিকট এবং টকারের নিক্টহইতে গ कारबंब निक्छे जुला ममरस अमन कदिरव। ্বতেত্ৰক সমশক্তি সৰ্ব্যাণ সৰ্ব্যালে সমানৰূপে জন করিয়া থাকে।

আমর। যে অসমশক্তির কথাও লিখিয়াছি তাহ।
সর্ব্বকালে সমভাবে ক্রম করে না অর্থাৎ তাহার
ক্রম ক্রমে বৃদ্ধিও হয় কখন হ্রাসও হয়। এই অসম
শক্তির ক্রম কিৰূপে তাহা বিশেষ করিয়া জানিবার নিমিত্তে লিখিতেছি যে কি ক্রয় ছিকারের
নিকট যত সময়ে আসিবে চকারহইতে জিকারের নিকট তদপেত্বা স্বণ্পক্ষণে আসিবে এবং

জিকারের নিকটছইতে খ্রারের নিকট আরে। স্বায় আদিবে এতাবতা সম বিষম শক্তির দ্বারা ক্কার দ্রব্য চিত্রিত প্রকারে বক্রগতি কবিয়'-থাকে।

৬ বিধি।

সমশক্তির দারা সোজা ও অগ্রবন্তী গতি হয় তদ্মারাই পৃথিব্যাদি সমস্ত গ্রহগণের স্থ্য মঙল বেষ্টনপূর্বাক বক্রগতি হইয়া থাকে।

ଶ

যদি সমশক্তির দ্বারা
প্রি, ক খ অগ্রিমু-^খ
ধ্বে গতি করে এবং
তলাতির প্রতিবাদি
কেহ্না থাকে তবে
প্রথম গতির বিধির
নিয়মানুসারে তহে।
নিরন্তর খকারাভি-

মুখে গতি করিবে কিন্তু ঋজু গতিতে বখন ক্_{কা-}রের নিক্ট পুঁ অগ্রবর্তী হয় এমত সময়ে তাহা ঐ ক্কারের স্থানে আসিবামাত্র সূ খীয় আকর্ষণ

श्

শক্তির দার৷ পৃঁকে স্বাভিমুখে আকর্ষণ করে তা-হাতে পৃঁ• ক খর অভিমুখে বা ত নর দিগে গতি না করিয়া গাঁহা রেখার সূকে পরিভ্রমণ

চ ঐ ৰূপে শ্রারা আকৃট হুইরা সম্প্রনা প্রিক বেটন করিয়া থাকে।

िर्भृ भृथिवै। सृ स्रगा 5 हक्त लाभित्वन । 🏗

যদি পৃথিনী সূর্যাকের্মণের ছারা ইনিকারের নিকট আকৃট হয়েন তবে পৃথিনী সুম্যাকরণের প্রভাষ খ্রিবরের দিনে না পিয়া টিকারের দির্গে আদিবে। এই অপ না হট্যা পৃর্বোজ বিধি অনুসারে পৃথিনী উভয় শক্তিভারা স্থাকে পরি-ভ্রমণ ন্রিতেছে।

৺এই তুই শক্তির মধ্যে এক শক্তির নাম মণ্ডল মধ্যাভিগামী (Centripetal) ও দিতীয় শক্তির নাম মণ্ডল ত্যাগী (Centrifugal) শক্তি ▶️

নপ্রতি পাঠকবর্গের জানা উচিত যে পৃথি-বী ঠিক মণ্ডলাকারে স্থানে পরিভ্রমণ করেন না। তদ্গতিতে ভাবান্তর আছে ဳ সে ভা-বাস্তর যেরপ তাহাও লিখি।

শপৃথিবী যে সুর্য্যকে সম্পূর্ণ মণ্ডলাকারে পরি-

ভ্রমণ করিয়া থাকেন, তাহা নহে। অবনির গতি প্রথাষ্ঠ বিধানের চিত্রমত মণ্ডলবং নহে। তদ্যতির প্রথাজ্যকার প্রায় ৮

পৃথিবীর গতি পথ মণ্ডলাকার কেন নহে তাহার কারণ এই।

আমরা অথে যে মণ্ডল মধ্যাভিগামি ও মণ্ডল-ত্যাগি শক্তির বিষয় লিখিয়াছি। সম্প্রতি তাহার ভাব লিখিয়া প্রস্তাব্য ব্যাপার লিখিব, কারণ এই ছুই প্রকার গতির ভাব না বুঝিতে পারিলে বোবাপ্রায় হুইতে পারে।

শ্বিওলমধ্যাভিগানি শক্তি!

স্থা ন ওলের গুরুতরাকর্ষণের দারা যখন পৃথিবী স্থাডিমুখে গতি করিয়া থাকে তদ্গতির নান মওলমধ্যাভিগানি শক্তি।

এই শক্তিকে যে মণ্ডল মধ্যাভিগামি শক্তি বলা যায় তাহার হেতু এই। গুরুতরাকর্ষণের স্বাভা-বিক ধর্ম এই, যে তদ্ধারা লঘুদ্রব্য রহদ্ব্যকর্তৃক আরুফ হইয়া থাকে। যথন লঘুদ্রব্য ভারিদ্রব্য-কর্তৃক আরুফ হয় তথন তাহা অবশ্য রহদ্বো- পরি পতিত বা তাহাতে সংলগ্গ হয়। যেমত রুক্ষের ফল পৃথিবীর ভারবদাক্ষর্ণের দারা তাহাতে পতিত হয়।

এই স্থলে পাঠককদম্বের জানাবশ্যক যে কে-तलहे य ভाति ७ इङ्खुवा लघुक्तवादक चाकवर्ग করিয়াথাকে এবং ভারিত্রব্য লযুদ্রবাদার৷ আক্লুফ স্য় না, এমত নহে। যেৰূপ ভারিদ্রব্য লঘুদ্রবা-কে টানিয়া থাকে সেই ৰূপ লঘুদ্ৰব্যও ভারিদ্র-ব্যকে টানে। কিন্তু ভারিদ্রব্যেতে অধিক পর-মানু লযুদ্র ব্যৈতে তদপেক। অপে পরমানু এক।-রণ যে জব্যেতে যেৰূপ পরমানুর ভাগ দেই দ্রব্যের প্রতি আঁকুফ দ্রব্য তত্ত্ব নিকট হুইয়া থাকে। অতএব পৃথিবী অতি রুহৎ, লোফু অতি কুদ্ৰযুক্ত লোষ্ট পৃথিবীতে পতিত হয় এতাবত! পাঠকবর্গ বিবেচনা করুন্, স্থ্য্য পৃথিবী অপে-কা দশ লক্ষ গুণে বৃহৎ, তাহাতে সূৰ্য্য স্বাভি-মুখে পৃথিবীকে আকর্ষণ করিয়া থাকে এবং পৃথিবীও স্থ্যাকে স্বাভিমুখে টানে। স্থ্যোতে অধিক প্রমান্তপ্রযুক্ত পৃথিবীই সূর্য্যাভিমুখে আসিয়া থাকে অর্থাৎ স্থর্য্যের মধ্যাক্ষণদারা তছপরি পতিত হইতে আগত হয়। এই কারণ বশতঃ পৃথিবীর স্থ্যাভিমুখে আসা বা যে আ-

কর্মণ শক্তির দ্বারা সূম্য পৃথিবীকে আক্র্যণ করে তাহার নাম মণ্ডল মধ্যাভিগামি শক্তি।

गडनजाशी শক্তি।

আমরা এই প্রস্থাবারম্ভেই কহিয়াছি যে জড-পদার্থ মাত্রের স্বয়ং অবস্থান্তর হটবার নামর্থ্য नारे। शुधिवी निजीव जड़शमार्थ এकाরণ তাহার স্বাং অবস্থান্তর হইবার কামতা নাই। এতাবত। সকল মঙ্গলালয় প্রমেশ্র পূথিবীর স্ফির সময়ে তাহাতে যে ঋজ গমনের (সোজা যাইবার) শক্তি দিয়াছেন সেই অন পম শক্তিতে পৃথিবী নিরন্থর সোজাই গতি করিতে পারিত। থেমত মৃত্তিকার একটা লোফ্ প্রস্তুত করিয়া সেই লোফ্রকে নিকেপ করিলে তাহা বেমত অপর প্রতিবোগি শক্তির প্রতিযোগিত না পাইলে যে দিগে নিকেপ করা যায় সেই দিগেই সোজা গতি করিয়া খাকে সেইমত স্টির প্রারম্ভে বিশ্বময় অব-নিকে যে গতি শক্তি দিয়াছেন তাহ। সেই ভাবে নিতান্ত গতি করিত, কিন্তু গতির মুখে সুর্যা-

কর্মণের প্রতিযোগিতা হইবায় তাহা সোজা যাইতে পারে না (দ্বিতীয় গতির বিধি দৃষ্টি কর্মন ৷৷ প্রতিযোগি-শক্তি-সহকারে যে এই-ৰূপ বক্ৰগতি হইয়া থাকে তাহা পাঠকৰৰ্গ সদা ঈক্ষণ করিতেছেন। স্মরণ করিয়া দিলে ব্যেধ श्र श्रीकात कतिरवन । आभता यथन इन्ड्रेट्ड লোফ নিকেপ করি বা কুল্লি করি তথন তাহা পৃথিবীতে পতনের সময় কিছু কোর হইয়৷ পতিত ্হয় কি না? যাহারা অস্মদাদির এই কথায় সংশ্-রাপন্ন হইবেন তাহার। একটা লোফ নিকেপ করিয়া দেখুন, তাহাতেই জানিতে পারিবেন ও দেখিতে পাইবৈন যে ঐ নিক্ষিপ্ত লোই কতক-সময় দত্ত-শক্তি-দারা কিয়দ র উদ্ধ গতি করিয়া পৃথিবীতে পতিত হই-বার সময়ে কিছু বক্ত হইবে অর্থাৎ প্তনের সময় ক্কারের মত পতিত হইবে।

শনিকিপ্ত লোফু দত্ত শক্তির দারা যে গতি করিয়া থাকে সেই গতিকে মগুলত্যাগি-শক্তি বলা যায়। পৃথিবীতে পতিত হইবার সময়ে যে. কিছু বক্ত হয় তাহাকে মণ্ডল-মধ্যাভিগামি-শক্তি বলা যায়।

এতাবতা পৃথিবীর সৃষ্টি হওয়াবধি তাহা যে পথে গতি করিতেছে তাহার নাম মণ্ডলত্যাগি শক্তি। স্থাব্যের আকর্ষণদ্বারা পৃথিবীর সুর্যোর দিগে আসা যে শক্তির দ্বারা হয় তাহাকে মণ্ডল মধ্যাভিগামি শক্তি বলা যায়।

এতছ্ভয় পরস্পর প্রতিযোগি শক্তির দ্বারা পৃথিবী ও অপরাপর গ্রহ ও উপগ্রহসকল সদা স্থ্যমণ্ডলকে বেউনপূর্বক গতি করিয়া থাকে। স্থ্য যে পৃথিব্যাদি গ্রহগণের গমনীয় পথের মধ্যস্থলে অক্সান করে তাহা নহে।

কোন সময়ে পৃথিব্যাদি গ্রন্থ ও উপগ্রহণণ স্থামগুলহইতে অধিক দূরে বিরাজ করে। সেই গমনাংশকে ইংরাজি ভাষার [Aphelion,] এফিলিয়ন দূরকক্ষ আনকট্যাংশ বলা যায়। যথন পৃথিব্যাদি স্থায় মগুলের অতি নিকট থাকে তথন [Prehelion,] প্রিহিলিয়ন নিকট কক্ষ বা নৈকট্যাংশ বলা যায়। এই বিষয় অতি স্থাত লিথিতেছি

৭ গতিবিধি ৷

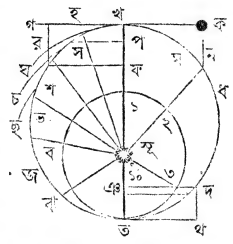
যদি এক দ্ব্য অন্য দ্ব্যকে পরিক্রম করে
অথচ যাহাকে ভ্রমণ করে তাহার কথন নিকট
কথন দূরে থাকে বিমত পৃথিবী ও স্থ্যা তাহা
তে মণ্ডল-মধ্যাভিগামি-শক্তির ও মণ্ডলত্যাগি
শক্তির পর্বাদা মমতা থাকে না অর্থাৎ কথন মণ্ডল
্মধ্যাভিগামি-শক্তির প্রভা কথন মণ্ডলত্যাগী
শক্তির প্রভা অধিক হয়।

একথা বারয়ার লিখনের প্রয়োজন নাই, তথাপি পুনশ্চ উল্জিকরায় যে দোষ তাহা দ্বীকারপূর্বক লিখিতেছি যে বংকালে পৃথিবীর স্থাটি
হয় তৎকালাবধি তাহার অগ্রবর্ত্তি গমনের এক
শক্তি আছে, যাহাকে আমরা মণ্ডলত্যাগি
শক্তি বলিয়া থাকি। তচ্ছক্তিদ্বারা পৃথিবী নিরন্তর সোজাই গমন করিতে পারিত (যেমত
হস্তের চিল নিক্ষেপ করিলে গতি করে) যাহা
আমরা গতির বিধির ১ বিধিতে ক খি যুক্ত চিত্রে
প্রকাশ করিয়াছি।

সম্প্রতি অণ্ডের আকারের প্রকারে পৃথিবীর কেন গতি হয় তাহা লিখি।

মওলত্যাণি শক্তির দারা কোন গৃহ ক सानहरेट इ सात नीठ हरेटल मृनामक স্থ্য মণ্ডলের আকর্ষণের দ্বারা সেই এই থ ञ्चान इहे-

(OP 31-নে আসি-বে, কারণ श शाम সূর্যামণ্ড-লের গুরু-ত্রাক্স-ণের ক্রম অধিক इय़। ध-ৰ্থাৎ এত



অধিক হয় যে মণ্ডলত্যাগি শক্তি গমনশীল গ্রহকে ই, স্থানে লইয়া যাইতে পারে না। মুতরাং ঐ গ্রহ খ,র,ঘ, চক্রবৎ পথে গতি না করিয়া খ, স, চক্রাকারে গতি করত কিছু স্থর্য্যের নিকটাগত হয় কারণ খ, সু, অপেকা স, সূ, (সূর্য্যের) নিকট হওয়া-

প্রযুক্ত স্থর্যের আকর্ষণ তদ্গ্রহের উপর অধিক জন করে।»

ক্রম করে।
কারণ শুক্তরাকর্ষণের এই নিতাপর্য বে
আরুইদ্রা থত নিকট হইবে ততই আরুইদ্রা
আক্র্যকের নিকট পূর্বাপেকা বেগে আসিবে।
অর্থাং গুরুতরাকর্ষণের দ্বারা আরুইদ্রা প্রথম
সেকতে (আড়াই পলে) ১৬টু কুট। তাহার পরে
বিতার সেকতে ৩২ ুু রুট ইত্যাদি রূপে ভারনদাকর্ষণের ক্রম আরুইদ্রের চতুরশ্রহ গুণে
গতির রুদ্ধি করিয়া থাকে।

কোন জব্য অতিউচ্চহইতে পৃথিব্যাভিমুখে
নিক্ষেপ করিরে তদুবা প্রথম আড়াই পলের
মধ্যে ১৬ কুট পতিত হইবে এবং দিতীয়
আড়াই পলে ৩২ - কিট পতিত হইবে এইনপে
যত নিক্ষিপ্ত ক্রব্য পৃথিবীর অভিমুখে আদিবে
ততই তাহার চতুরশ্রস্থাণে অধিক গতি হইবে।

আমরা পূর্ব্বে কহিয়াছি যে স, নিকট আগত হইবায় মণ্ডল মধ্যাভিগামি শক্তির (সূর্য্যের ভারবদাকর্ষণ শক্তির) আধিক্য হয়, সেই প্রভার ঐ গ্রহ (পৃথিবী) স, শ, ভ, ব, জ, ঝ, ত, পথে গতিকরে। এই স্থলে পাঠকবর্গের জানা

উচিত যে পৃথিবী যতই স্থর্য্যের নিকট হয় ততই তাহার গতি শীঘ্র হইয়া থাকে, পরে ঐ গ্রহ (পৃথিবী) ত, স্থানে আগত হইলে পৃথিবীর মণ্ডলত্যাগি শক্তির এত বাহুল্য হইয়া উঠিবে যে তাহা ত, স্থানহইতে থ, স্থানে গতি করি-বে। এই স্থানে মওলত্যাগী শক্তির এত পরা-ক্রম যে তাহাতে পৃথিবী আর সূর্য্যমণ্ডলেদ নি-কট যাইতে পংরে না, অথচ ১ ২ ৩ ১০ চি-হ্নিত মণ্ডলাকারে স্থর্য্যকে পরিক্রমণও করিতে না পারিবায় দ, ধ, ম, পথে গমন করে। যখন ঐ গ্রন্থ (পৃথিব) দ, ধ, প, পথে গমন করে তথন তাহার গতি ক্রমে২ অপ্প হয় অর্থাৎ যে পরিমাণে শা, ভ, ব, জ, ঝ, ত, পথে কৃদ্ধি হয় সেই পরিমাণে গ্রহের (পৃথিবীর) গতির मान्त्र इश्र। এই कात्ररा ज्यावित्व ग्र्गराव কখন মন্দগতি কখন দ্রুতগতি বলিয়া থাকে। পুনঃ গুছ (পৃথিবী) যথন খ স্থানে আইসে তথন পূর্বকথিত প্রকারে সূর্য্যকে অবিশ্রান্ত পরি-ভ্রমণ করিয়া থাকে।

वित्वष्ठन। इस त्य, त्य कातर् श्रुशिवसानि श्रइ-

গণ ঐ ভাবে স্থামগুলকে পরিক্রম করিয়! থাকে পাঠকবর্গ তাহা বুঝিয়া থাকিবেন।

প এক্ষণেও আপত্তি করা যাইতে পারে মে যুঁথ-কালে পৃথিবী মণ্ডলমধ্যাভিগামি শক্তির দারা স, স্থানে সমাগত হইবে তথন স্থায়ের আকর্ষণা-বিক্যপ্রযুক্ত গুহ (পৃথিবী) কেনই বা স্থ্যামণ্ডলে না নীত হয়? কৈননা আমরা কহিয়াছি যে স, স্থানে স্থায়ের আকর্ষণ শক্তির আধিক্য হয়।

পরে দ্বিতীয় আপত্তি এই হইতে পারে, যে গুহ (পৃথিবী) ত, স্থানে আনায় মণ্ডলত্যাগি শক্তির যদি এত আধিকা হয় তবে তাহা কেনই বা **থ**, পথে নিরম্ভর না যায়?

তাহা হইতে পারে না। প্রথমতঃ খ্, স্থানে অগুনর্জি গতির ক্রম এতাধিক হয় যে পৃথিবীকে খ্, স্থানহইতে গি, স্থানে লইয়া যায়। খ্, হইতে হ, যত দূর তাহার দ্বৈগুণ্য দূর গি, তাহাত্র যে কালে পৃথিবী কি, স্থানহইতে হ, স্থানে যাইত যদি সেই সময়ের মধ্যে গি স্থানে যায় তাহাতে তদ্গতি নিবারণ করিতে স্থর্যের ভার বদাকর্ষণের চতুর্গুণ ক্রম না হইলে পৃথিবীকে খ্

छ। नहहरू । अहारन जानग्रन कता यात्र ना हार কালের মধ্যে পৃথিবী অগ্রবর্ত্তি গতি শক্তিতে গ স্থানে গমন করিবে সেই সময়ের মধ্যে সূর্যোর ভারবদাকর্মণে পৃথিবীকে यें, স্থানে আনগ্রন করিবে, নতুবা কোনক্রমে খ্, স, শ, পথে পুথিবীর গতি হইতে পারে না৷ প্রারুতিক নিয়নানুদারে যেমত ঐ স্থলে পৃথিনীর প্রতি ভার্বলাক্ষ্ণের প্রাক্রম আধিকা হওত তাহার. দ্রুত গতি হয়, সেই পরিমাণে অগ্রবর্ত্তিগতি শক্তির প্রভাও বেশি হয়, একারণ পৃথিবীর স, চ, পথে গতির ক্রম শা, ছ, জ্বরাপেকা শা, স্থানে অধিক হয় এবং 🍑, স্থানাপেকা 😇, ভানে আরু অধিক হয় ইত্যাদি। অতাৰতা প্রাক্ত-তিক নিয়নই এই বে, যে পরিমাণে গ্রহ (পৃথিবীর: প্রতি সূর্যোর ভারবদাকর্ষণের অধিক ক্রম হয় দেই পরিমাণে তাহার (পৃথিবীর) অগ্রবন্তি বা মওলত্যাগি শক্তিরও পরাক্রম অধিক হয়, এতাবতা সূর্য্যের ভারবদাকর্ষণের দ্বারা সূর্য্য গ্রহ (পৃথিবীকে) স্থদেছে লগ্ন করিতে পারেন্না। স্থতরাং যে প্রথম আশঙ্কা উপস্থিত ছিল তাহ। আর হইতে পারে না।

দ্বিতীয় আপত্তি এই যে গ্ৰহ্ (পৃথিবী) 🕏, স্থানে আগত হইলে কেন থ, পথেনা যায়? তাহাতে ৰক্তব্য এই যে **থ, স্থানে যেৰূপ মণ্ড**লত্যাগি শক্তির আধিক্য হয় সেইৰূপ স্থাের ভারন-দাকষণের ক্রমও বৃদ্ধি হয়। যদিও ত, সূ, যত পুর তাহার দৈওগা দূর খ, সূ, তাহাতে খ, স্থানাপেক্ষা ত, স্থানে মণ্ডল মধ্যাতিগামি শ্কুতি গারিগুণ রুদ্ধি হইয়া থাকে, কেননা যত নি-ক্টি হয় ভত্ত চতুরব্রস্ত্রপ্রক্র ক্ম হইয়া থাকে একথা জামণা প্রাক্স লিখিয়াছি যদি তি স্থানের অগ্রবার্ত্ত শক্তি খ্, স্থানাপেকা দ্বিগুণ হয় তাহাতে খ, হ, স্থানাগেকা ত, খ, স্থানে দ্বিগুণ বেশি হয়। এতাবতা ঐ আধিক্য অগ্রবর্ত্তি শক্তিদারা ঐ দিগুণ স্থান ব্যাপিয়া গতি হওত গ্রহ (পৃথিবী) দি, স্থানে আইসে, যদি এই সময়ে মণ্ডল মধ্যাভিগামি শক্তি মণ্ডলত্যাণি শক্তির ঠিক সমান হইত তাহা হইলে গ্ৰহ (পৃথিবী) দি, স্থানে না গিয়া ৩, স্থানে আসিয়া ১, ২, পথে ু তাহার গতি হইত। যেহেতুক 🗿, স্থানে মধ্যাভিগামি শক্তি অপেকা মণ্ডলত্যাগি শক্তির আধিক্য হয়, একারণে এছ (পৃথিবী) দি, ধ, মি, পথে গমন করিয়া থাকে। ইহাতে যে এছ (পৃথিবী) সোজা যাইতে পারে না তাহার কারণ এই, যে ধ, পথে গমনকালে তাহার গতির বে-গের লাঘব হয় এবং ভারবদাক্ষণের ক্রমণ্ড মণ্ডলত্যাগি শক্তিরও থাট পড়ে তাহাতেই পৃথিবী ধ, মা, পথে যাইতে পারে না।

আমরা ১০ ইপুসার ২১ ও ২২ পঁজিতে লিখি-য়াছি যে পুণিবীর গতি ছই প্রকার। সম্প্রতি সেই প্রকারদ্য গ্রির বিষয়ে কিঞ্জি লিখিতেটি।

পৃথিবীর দৈনিক গতির বা দিব। নিশির প্রতি কারণ।

পৃথিবী প্রতি ২।।১ দণ্ডে বা এক ঘণ্টায় ১০৩৫ মাইল বা ৫১৭!।১ ক্রোশ গতি করিয়া থাকেন। পৃথিবীর নিত্য গতিদ্বারা দিবা ও রাত্র হইয়া থাকে এবং পৃথিবীর বর্ষ ব্যাপিয়া যে গতি হয় তাহাতে ঋতু পরিবর্ত্তন হয়। এই বিষয় প্রকাশ করণের পূর্ব আর কিছু নিগুঢ় বিষয় লিখিতে বাধ্য হইলাম ।

পৃথিবীর গমনকালে তৎ কিলকের হেলান ভাব থাকে। পৃথিবীর গমনীয় পথের যে ভাব তদপেকা। পৃথিবীর কিলক ২৩॥ সার্দ্ধভারো-বিংশতি অংশ হেলান। অর্থাৎ পৃথিবীর সূর্যা-মণ্ডল বেইটনপূর্বাক বার্ষিক গতির কালে পৃথি-বীর কিলক গমনীয় পথের সমানতাপেক। ২৩॥ তংশ হেলান। তাহা কিৰূপ, তাহাও বলি।

কোন সমান মেজ্যার উপর একটি কিলক এমত ভাবে াথ ঘাউত যে তাহাটিক উর্দ্ধাগ্র-ভাব (সে,জা) না হইয়া ২৩॥ আংশ বক্র হয়।

্র প্রত্যাস কিলক যেন পৃথিবীর প্রকৃত কিলক এবং ঐ মেজ্যা যেন রাশিচক্র।

ঐনপে মেজ্যার উপর একটি কিলক সংস্থাপন করিয়া তথায় একটি প্রজ্বলিত দীপ রাখা হউক এবং ঐ দীপের চতুর্দিকে তারের দ্বারা তিন কিয়া চারি ফিট এনপ মণ্ডলাকার করা হইবেক যেন তাহা মেজ্যা যে ভাবে আছে সেই ভাবাপন্ন হয় অথচ প্রজ্বলিত দীপের শিখার উর্দ্ধভাগের নিকট রাখিত হইবেক, এবং

একটি কৃত্রিম পৃথীমণ্ডল নিশ্মাণ করিয়া তন্মধ্যে একটি শলাকা বিদ্ধ করত।যেন ঐ শলাকার ছুই বৃত্ত তুই দিগে কিছু নিৰ্গত থাকে৷ তাহা ঐমগুলা-কার তারকে বেষ্টন করাণ হইবেক তাহাতেই জ নিতে পারা যাইবেক যে ঐ ভাক্ত পৃথিবীর কি-লক মেজা। অপেকা কত অংশ বক্ত। যেমত ঐ ভাক্ত পৃথিনীর কিলক ঐ মেজ্যার সম্বন্ধে বক্র সেই ৰূপ প্ৰকৃত পৃথিবীৰ কিলক বা কেন্দ্ৰ রাশিচক্ৰের সমতাপেক্ষা হেলান। ঐ মেজ্যার উপর স্থিত ত স্থলিত আলোক <mark>যদ্ভাবে ঐ রু</mark>ত্রিম পুণিবীর গাততে তত্ত্বার পতিত কালে ওদভাবে সুযোর আলোক গমনশালা পৃথিবীর উপর পতিত হয়। यमि के शृथिवीत किनक वर्षा६ (करा भंगनीत প্রের সহিত সমভাবে থাকিত ভাহা হইলে বংসর ব্যাপিরা কৈবল সমরাত্রি ও সমদিন হুইতে পারিত কিন্তু পৃথিবীর কিলকের হেলান তাবে দিবা রাত্তের সমতা নাই। যথন২ পৃথি-বীর কিলক যে অবস্থায় অবক্রাবস্থায় থাকে (मर्डे नमर्य अमताज नमिना इय, नमताज সমদিবা इইবার আর অন্য কারণ নাই। এই কারণৈ যাহারা উত্তর সমউফসমকটিবল্ধে বাস ুকরে তাহারদিগের দিবা দীর্ঘ ও রাত্র থর্বা। দক্ষিণ

नमनी उनमकि विस्ता यादाता वान करत जाहा-निरंगत की भगरम ताज नीर्घ अभिता थर्स इटेस। भारक।

পৃথিবীর বার্ষিক গতির বা ঋতুর প্রতি কারণ।

শ্রেমগুলকে পৃথিবীর পরিক্রমণের দারা ঋতুর পরিবর্ত্তন হইয় খালে। বার্ষিক গতিতে গৃথিবী প্রতি হাাত দণ্ডে বা এক ঘণ্টায় ৬৮,০০০ মাইল বা ৩৪,০০০ ক্রোশ গতি করেন কিন্তু ঐ হাাত দণ্ডের সধ্যেপৃথিবীর বিষুবরেখা ১৯ ক্রোশমাত্র গমন করে কারণ পৃথিবীর বিষুবরেখা কেন্দ্রাপেক্ষা অধিক দূর। বার্ষিক গতিতে পৃথিবী ৫ কোটি ৯৬ লক্ষ্ মাইল পরিভ্রমণ করিয়া থাকেন। তাহাতে পৃথিবীকে প্রত্যেক মিনিটে ৫০০ ক্রোশের কিঞ্চিৎ অধিক গতি করিতে হয়। ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৮ দেক্তেও পৃথিবীর বার্ষিক গতি হইয়া খাকে। এই গতিতে ঋতুর পরিবর্ত্তন

ৠতুপরিবর্তনের প্রতি কারণ।

বার্ষিক গতির কালীন মার্চ মাসঅবধি জুন মাস-পর্য্যন্ত পৃথিবীর (ধুর) কিলক ক্রমে সূর্য্যহইতে দক্ষিণদিগে হেলে, তাহাতে পৃথিবীর উত্তর অঞ্চল স্তর্য্যাভিমুপ হয়। এই প্রযুক্ত ঐ সময়ে পৃথিবীর উত্তর অঞ্চলে অধিক রৌজ ইইয়া থাকে, পরে জ্ন মাস্মবৃধি সেপটেম্বর মাস্প্রান্ত পুথিনীর কিল-কের ঐ ৰূপ বক্তভাবের অপেতা জন্মায় এতাবতা ঐ সময়ে উত্তর অঞ্চলে দিবা খর্ব্ব ও উক্ষতার লামৰ হয়। ইহাতে পাঠক**বৰ্গে**ৰ জানা কৰ্ত্তব্য হইল, <mark>যে কেবল পৃথিবীর</mark> ধুরেন বাক্তা-নুসারে ঋতুর পরিবর্ত্তন হয় অর্থাৎ ঐ কিলকের বক্রতাপ্রযুক্ত যখন পৃথিবী তুলা রাশিতে থাকেন তথন সূর্য্যকে মেষরাশিস্থ অনুমান হয় **अर्अयुक्ट** के **मगर**स निवा ताक मगरम अवर শরৎকাল হয়। যথন পৃথিবী তুলা রাশিহইতে গমন করেন তথন স্থ্যিকে কর্কট রাশিস্থ বোধ इस, এই সময়ে পৃথিবীর উত্তর অঞ্চলে গ্রীয় ও मिकन जक्षात भीउश्रजू इस अवः अहे मगरः छेखत्रकास्त्र स्था अस स्त्रोता ଓ मिक्काटकास्त्र

উদয় হয় मा এবং यथन পৃথিবী মকর রাশি-হইতে মেষ রাশিতে আইসেন তখন উত্তর অঞ্জের দিবা থকা ও দক্ষিণ অঞ্জের দিবা দীর্ঘ হয়। যখন পৃথিবী মেধ রাশিতে থাকেন তখন क्ष्यारक जुला ताशिष्ठ मृक्ते इस, এই ममरस मिवा রাত্র পৃথিবীর দর্বস্থানে সমান হয়। যখন পুণিবা মেধ রাশিহইতে কর্কট রাশিতে আই-সেন তথন দক্ষিণ অঞ্চলের লোকের গ্রীয়াকাল গ্লাগত হয় এবং উত্তর অঞ্চলে শীতকাল হয় **এই সময়ে দফিল কেন্দ্রোত্র হয় না** এবং উত্তর কেন্দ্রে দিবা হয় না। যখন পৃথিবী কর্কট রাশিহইতে মকর রাশিতে গমন করে তথ্ন সূর্য্য ককট রাশিস্থ এমত দৃষ্টি হয়, এই সময়ে উত্তর অঞ্চলের দিবা দীঘ হয় এবং দক্ষিণ অঞ্চ-লের থবা হয়। যখন পৃথিবী মকরহইতে কর্কটে গমন করেন তখন স্থায়কে মকর রাশিস্থ বোধ इय এই ममरत উত্তর অঞ্চলের দিব। থব্ব ও निकित अक्षरलत निवा मीर्घ इया। এই সমস্তা- 🐇 বস্থায় পৃথিবীর স্ধাভাগে দিবা রাত্র সমান 🐇 থাকে কথন রহ্মি ও কথন থর্কা হয় না।

সম্প্রতি আমরা পৃথিবীর পরিমাণ বিষয়ে কিঞ্চিং লিখিতে প্রবর্ত্ত হইলাম।

শৈথিবীর পরিমাণ।

পথিবীর ব্যাস মুনাতিরিক্ত ৪০০০ ক্রোশ। খনি কেহজিজ্ঞাসা করেন যে কিন্তুপে পৃথিবী পরিমিতা হইল : তাহার উত্তর এই যে দশফিট উচ্চ এমত লয়া কিলক কোন স্থানে স্থাপিত করিলে যদি কোন প্রতিবন্ধক না থাকে তবে তাহা প্রায় ৪ ক্রোশ বা ৮ মাইল অন্তর্হইতে দৃষ্ট হইয়া থাকে এমত পরীক্ষা করিয়া বিজ্ঞালোকেরা দেখিয়াছেন ইহাতে ঐ ঢারি কোশের বা ৮ মাইলের অর্দ্ধেক ২ ক্রোশ বা ৪ মাইল, ঐ চারি মাইলের সীমা দৃষ্টিপরিচ্ছেদক রেখা, এই উপায়ের দ্বারা আ-মরা অনায়াসে মগুলের চতুর্দ্দিগ গমন ন। করি-য়া মণ্ডলের পরিমাণ করিতে পার্গ হই। যে উপায়ে পারগ হই তাহার প্রকার এই, অর্থাৎ আমারদিগের দৃষ্টিপরিচ্ছেদক রেখার সীমা ৪ মাইল ঐ স্তন্তের উচ্চতা > ফিট। ৪ মা-

ইলে ২১,১২০ ফিট হয় এতাৰতা ২১,১২০ ফিট.১০ ফিট অপেকা ২১১২ গুণ অধিক এবং ২১১২ কে শার গুণ করিলে ৮৪৪৮ মাইল হয় স্তত্রাং গথিবীর ব্যাস অনায়াসে লক্ষ হইল ঐ ব্যাস শংখ্যা ৩ গুণ করিলে ফ্যুনাধিক ২৫.০০০ মাইল ১য়া এই স্থান্দর সঙ্কেতের দ্বারা অনায়াসে পৃ-থিবীর ব্যাস পরিমাণ জানাযায় এবং ঐ ব্যাসকে ভিন গুণ করিলে পৃথিবীর পরিমাণ জানা হইয়া থাকে অর্থাৎ একথা কে না জানেন যে বল্যার ব্যাস ৩ অন্তুলি হুইলে তাহার বেড় ৯ অন্ত্

ু পৃথিবীর পরিমাণ কত ভাহার অন্য একটি কথাও লিখি।

একথা ধারাবাহিক স্থির আছে, যে ২৫ ক্রোশ
ভূমণ করিলে চারি ক্রোশের মধ্যে যত টুন্দি
ভান থাকে তাহার সর্বস্থানে পাদ চালন হয়।
পৃথিবার উপরিভাগ ও ক্রোশের ৯,৮০,০০০ গুণ
অধিক যদি এক ঘণ্টায় ৪ক্রোশ ভূমি পূর্ব্বমত
ভ্রমণ করা যাইতে পারে তাহা হইলে ২৬৮০
বৎসর নিরন্তর ভ্রমণ করিলে পৃথিবীর সর্ব্ব স্থানে
গতি হইতে পারে।

প্রথম থণ্ড সমাপ্তঃ। 🏏